त्राभितिक्राप्तत स्वज्व

(Basic Principles of Statistics)

দ্রিতীয় খণ্ড (হুইখণ্ডে সম্পূর্ণ)

ডঃ শৈলেশভূষণ চৌধুরী এম্. এস্. সি., পি. এইচ্. ডি.
রাশিবিজ্ঞান বিভাগ, আশুতোষ কলেজ, কলকাতা।
ডঃ অরিজিৎ চৌধুরী এম্. এ., পি. এইচ্. ডি.
রাশিবিজ্ঞান বিভাগ, কলকাতা বিশ্ববিভালয়।
শ্রীবিশ্বনাথ দাস এম্. এ.
রাশিবিজ্ঞান বিভাগ, প্রেসিডেন্সি কলেজ, কলকাতা।

Acc. No. 639.7 Dated \$2.2.97 Call No. 310/560(2)
210/500(2)
Can No. 3/0/36 CC
Price / Page Rs. 16/

পশ্চিমবঙ্গ রাজ্য পুস্তক পর্যদ (পশ্চিমবঙ্গ সরকারের একটি সংস্থা)

(C) West Bengal State Book Board

310 CHA V-2

JULY, 1976

Published by Shri Abani Mitra, Chief Executive Officer, West Bengal State Book Board under the Centrally Sponsored Scheme of production of books and literature in regional languages at the University level, of the Government of India in the Ministry of Education and Social Welfare (Department of Culture), New Delhi and printed by Shri Tridibesh Basu at the K. P. Basu Printing Works, 11. Mohendra Gossain Lane, Calcutta-6.

উৎসর্গ

স্বৰ্গত পিতৃদেব ৪ মাতৃদেবীর স্মৃতির উদ্দেশে শৈলেশস্থ্যণ চৌধুরী

মাতৃদেবীকে ৪ স্বৰ্গত পিতৃদেবের স্মৃতির উদ্দেশে অরিজিৎ চৌধুরী

মাতৃদেবীকে ৪ স্বৰ্গত পিতৃদেবের স্মৃতির উদ্দেশে বিশ্বনাথ দাস

মুখবন্ধ

বেশ কিছুদিন হ'ল আমাদের দেশে ইংরাজীর পাশাপাশি মাতৃভাবাকেও পাশ পাঠকম স্নাতক তার পর্যন্ত শিক্ষাদানের মাধ্যম হিদাবে স্বীকার ক'রে নেওয়া হয়েছে। অতি সম্প্রতি মাতৃভাবার এই স্বীকৃতি সাম্মানিক স্নাতক ও স্নাতকোত্তর পর্যায়েও সম্প্রামারিত করা হয়েছে। কিন্তু হঃখের বিষয়, রাশিবিজ্ঞানের বাংলা ভাষাভাষী ছাত্রছাত্রীগণ এই স্থযোগ এখনও পাচ্ছে না, কারণ উল্লিখিত ত্তরের ছাত্রছাত্রীদের উপযোগী বাংলা ভাষায় লিখিত রাশিবিজ্ঞানের পাঠ্যপুত্তক নেই। তাই পশ্চিমবন্ধ রাজ্য পুত্তক পর্যদের কাছ থেকে এই গ্রন্থ প্রণয়নের দায়িত্ব পেয়ে উৎসাহিত বোধ করলেও এ কাজে উত্যোগী হবার সমস্পা ভেবে আমাদের যথেই দ্বিধা ও সক্ষোচ ছিল। কিন্তু এটা ঠিক যে অন্ততঃ প্রথম পর্যায়ে বিদেশী ভাষার মাধ্যম ছাত্রছাত্রীদের পক্ষে রাশিবিজ্ঞানের মত একটি অপেক্ষাকৃত নতুন বিষয় আয়ত্ব করার পথে একটি বড়সড় বাধা। রাশিবিজ্ঞানের শিক্ষক হিসাবে আমাদের এই অভিজ্ঞতা শেষ পর্যন্ত 'রাশিবিজ্ঞানের মূলতত্ব' প্রণয়নের হর্রহ কাজে হাত দিতে আমাদের প্রেরণা জ্গিয়েছে। তা ছাড়া প্রত্যেক নতুন উত্যোক্ষ এক সময় কাউকে না কাউকে তো শুক্ করতেই হয়।

'রাশিবিজ্ঞানের মূলতত্ত্ব' প্রধানতঃ পশ্চিমবাংলার বিশ্ববিভালয়গুলির স্নাতক পাঠক্রমের উপযোগী করে লেখা হয়েছে। তবে সাম্মানিক রাশিবিজ্ঞান, গণিতশাস্ত্র, উচ্চতর নিরীক্ষাশাস্ত্র, অর্থনীতি ও বাণিজ্যের ছাত্রছাত্রীদের অনেক প্রয়োজনও এই পুস্তকখানির সাহায্যে মিটতে পারে ব'লে আমাদের মনে হয়। পশ্চিমবাংলায় অধুনা প্রবর্তিত উচ্চতর মাধ্যমিক পাঠক্রমের ছাত্রছাত্রীদের পক্ষেও পুস্তকখানি বিশেষ উপযোগী হবে। এ ছাড়াও বিজ্ঞানের বিভিন্ন শাখায় যাঁরা গবেষণা করেন এবং পেশাগত প্রয়োজনে যাঁরা প্রতিনিয়ত রাশিবিজ্ঞানসম্মত বিভিন্ন পদ্ধতি প্রয়োগ করেন, তাঁদের পক্ষেও পুস্তকখানি অন্ততঃ আংশিকভাবে প্রয়োজনীয় বিবেচিত হতে পারে ব'লে আমাদের ধারণা। এই পুস্তক পাঠের পক্ষে বিভালয়পাঠ্য গণিতের জ্ঞানই সাধারণভাবে পর্বাপ্ত হবে। তবে কয়েকটি পরিচ্ছেদে মাট্রিক্স গণিত এবং অস্তর্মকলন ও সমাকলনের প্রাথমিক জ্ঞান প্রয়োজন হবে মনে রেথে পরিশিষ্টে এসম্বন্ধে কিছুটা আলোচনা করা হয়েছে।

পুত্তকথানি ছটি খণ্ডে প্রকাশিত হচ্ছে। প্রথম খণ্ডে (প্রথম থেকে একাদশ পরিচ্ছেদ পর্যন্ত) মোটামটিভাবে রাশিতথ্য বিশ্লেষণের বিভিন্ন পদ্ধতি, প্রাথমিক সম্ভাবনাতত্ত্ব এবং বিতীয় থণ্ডে (হাদশ পরিচ্ছেদ থেকে শেষ পর্যন্ত) রাশিবিজ্ঞান-ভিত্তিক অমুমানতত্ত্ব সম্বন্ধে আলোচনা করা হয়েছে। পরিশিষ্টাংশটুকু থাকছে দ্বিতীয় খণ্ডে। প্রথম পরিচ্ছেদে রাশিবিজ্ঞানের সংজ্ঞা, প্রকৃতি, উদ্দেশ্য, উপযোগিতা ও সম্ভাব্য অপব্যবহার সম্পর্কে আলোচনা করা হয়েছে। পরবর্তী ছটি পরিচ্ছেদের বিষয়স্থাীতে আছে রাশিতথ্য আহরণ, সারণী, লেখ ও চিত্রযোগে রাশিতথ্য উপস্থাপনার বিভিন্ন পদ্ধতি এবং পরিসংখ্যা বিভান্সনের সাহায্যে রাশিতথ্য मः (क्लिपीकवर्ग मद्यस्क नानाविध आलाठना। ठेड्र (थटक वर्ष्ठ पविट्राहरू অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে পরিসংখ্যা বিভাজনের মধ্যগামিতা, বিস্তৃতি, প্রতিবৈষম্য, তীক্ষতা, পরিঘাত, পরিসংখ্যারেখা প্রভৃতি বিষয়। এই পর্যায়ে সমগ্রক ও অংশকের মধ্যে পার্থক্য খুব একটা গুরুত্বপূর্ণ মনে না হওয়ায় এযাবৎ আলোচনা মোটামৃটিভাবে নমুনালব্ধ রাশিতথ্যের ওপরই সীমাবদ্ধ রাখা হয়েছে। সপ্তম পরিচ্ছেদের বিষয়স্ফী প্রাথমিক সম্ভাবনাতত। অষ্ট্রম পরিচ্ছেদে বলা হয়েছে বিভিন্ন একচল তত্ত্বগত বিভাজন সম্বন্ধে। নবম থেকে একাদশ পরিচ্ছেদে গুণলক্ষণের সংশ্রব, চলের সহগতি ও নির্ভরণ, মানক্রমিক সহগান্ধ, অস্থঃশ্রেণীক সহগান্ধ ইত্যাদি বিস্তারিতভাবে আলোচিত হয়েছে। দাদশ পরিচ্ছেদে দেওয়া হয়েছে সাযুজ্যরেখা নিরূপণের বিভিন্ন পদ্ধতি। ত্রয়োদশ থেকে পঞ্চদশ পরিচ্ছেদে রাশিবিজ্ঞানভিত্তিক অহুমানতত্ব স্থান পেয়েছে। এর মধ্যে ত্রয়োদশ পরিচ্ছেদে আছে নমুনাতত্ব সহজে প্রাথমিক আলোচনা এবং কিছু প্রয়োজনীয় নমুনাজ বিভাজন। প্রাক্কলন ও প্রকল্প-বিচারের মূলনীতি, নর্ম্যাল বিভাজন-ভিত্তিক কিছু যথার্থ প্রাকৃকলন ও প্রকল্পবিচার এবং প্রভেদ-বিশ্লেষণ পদ্ধতি বর্ণিত হয়েছে **हर्ज़म्म পরিচ্ছেদে।** আর পঞ্চদশ পরিচ্ছেদে আলোচিত হয়েছে বৃহৎ-নমুনাভিত্তিক আসন্নীকরণের উপযোগিতা এবং তার ওপর নির্ভরশীল কিছু প্রকাশন ও প্রকল্প বিচার। পরিশিষ্টে ম্যাট্রিক্স গণিত, অন্তর্কলন-সমাকলনের প্রাথমিক আলোচনা ছাড়াও আছে ভ্রান্তিতত্ব, সংখ্যাভিত্তিক গণিত ইত্যাদি।

বিষয়বন্ত সহজ্ঞবোধ্য করার জন্ম সাধ্যমত উদাহরণ এবং চিত্রসহযোগে আলোচনার চেটা করা হয়েছে। যথাসন্তব বান্তব ও ভারতীয় রাশিতথ্য ব্যবহারের সাহাব্যে পুন্তকটিকে আকর্ষণীয় ক'রে ভোলার দিকে লক্ষ্য রাখা হয়েছে। ছাত্রছাত্রীকের অধীভবিদ্যা চর্চার স্থবিধার জন্ম প্রতি পরিচ্ছেদের শেকে

বেশ কিছু স্থনির্বাচিত প্রশ্ন দেওয়া হয়েছে। এ ছাড়া আগ্রহী পাঠক-পাঠিকাদের জন্ম বিভিন্ন বিষয়ের ওপর নির্বাচিত পুস্কক-তালিকাও দেওয়া হয়েছে।

বাংলাভাষায় এই পুন্তক প্রণয়ণের কাজ হাতে নিয়ে আমাদের সবচেয়ে বেশী বে অস্থবিধার সম্থীন হতে হয়েছে সেটা হ'ল উপযুক্ত পরিভাষার অভাব। এ ব্যাপারে আমরা মোটাম্টিভাবে ড: পূর্ণেনুক্মার বস্তর 'রাশিবিজ্ঞানের গোড়ার কথা' (বিশ্বভারতী, 1956) এবং শ্রীভাগবত দাশগুপ্ত, ড: অরিজিৎ চৌধুরী ও শ্রীবিশ্বনাথ দাস সঙ্কলিত 'রাশিবিজ্ঞানের পরিভাষা' (পশ্চিমবঙ্গ রাজ্য পুত্তক পর্বদ, 1972) পুন্তিকা-তৃটির ওপর নির্ভর করেছি। অত্যন্ত বিশেষ অর্থে ব্যবহৃত এবং আন্তর্জাতিক স্বীকৃতিসম্পন্ন শব্দ ভাষাস্তরিত করা হয়নি এবং বিজ্ঞানের অক্যান্ত শাখায় গৃহীত পরিভাষা যথাসন্তব অবিকৃত রাখা হয়েছে। প্রাথমিক অস্থবিধার কথা শ্বরণ রেখে কোন পরিভাষা এই পুন্তকে প্রথমবার ব্যবহারের সময় বন্ধনীতে ইংরাজী প্রতিশব্দটি দেওয়া হয়েছে। ব্যবহৃত পরিভাষা প্রামাণ্য ব'লে আমরা দাবী করি না—কিছু কিছু পরিভাষার উন্নতিসাধনের অবকাশ নিশ্মই আছে। শিক্ষক, গবেষক, ছাত্র ও সাধারণ পাঠকর্নের কাছ থেকে এই পুন্তক সম্পর্কিত স্থচিন্তিত মতামত ও পরামর্শ আহ্বান করছি। ভবিন্তৎ মূদ্রণে প্ররোজনবোধে তদম্বায়ী পুন্তকটির পরিবর্তনসাধনে আমরা সচেষ্ট হব।

এই পৃত্তকথানি প্রণয়নে উৎসাহ ও পরামর্শ দিয়ে এরং আরও নানাভাবে আমাদের সাহায্য করেছেন ডঃ পূর্বেন্দুমার বস্থ, শ্রীঅনিলক্মার ভট্টাচার্য, শ্রীহিরিক্তর নন্দী, স্বর্গত ডঃ অমুক্লচন্দ্র দাস প্রমুখ বিশিষ্ট রাশিবিজ্ঞানীগণ, পশ্চিমবন্ধ রাজ্য পৃত্তক পর্যদের রাশিবিজ্ঞান বিষয়ক সমিতির অক্যান্ত সদস্তবৃদ্ধ এবং আমাদের বিভিন্ন সহকর্মী ও বন্ধুগণ। এই প্রসঙ্গে শ্রীদীপংকর বস্থর নাম বিশেষভাবে উল্লেখযোগ্য। ডঃ অতীন্দ্রমোহন গুণ প্রথম পর্যায়ে সমগ্র পাঙ্লিপিখানি আত্যোপান্ত পৃদ্ধায়পুদ্ধারপে পাঠ ক'রে যে সব মূল্যবান মতামত দিয়েছেন সেগুলি পৃত্তকখানির উৎকর্ষবিধানে যথেষ্ট সাহায্য করেছে। দৈনিক স্টেন্স্যান পত্রিকা, ইণ্ডিয়ান ফুটবল অ্যাসোসিয়েশন এবং হুগলী জেলার ইছাপুর উচ্চ বিভালয় ও ইছাপুর পাবলিক লাইব্রেরীর কর্তৃপক্ষ কিছু প্রয়োজনীয় রাশিতথ্য সরবরাহ ক'রে আমাদের সহায়তা করেছেন। এঁদের সকলকে আমাদের আন্তরিক কৃতজ্ঞতা জানাই। আর ধন্তবাদ জানাই পশ্চিমবন্ধ রাজ্য পৃত্তক পর্বদের সদস্তদের, বিশেষ ক'রে মুখ্য প্রশাসন আধিকারিক শ্রীঅবনী মিত্তকে, খাদের

[viii]

উজোগে এই পুস্তকথানি প্রকাশ করা সম্ভবপর হয়েছে এবং কে. পি. বস্থ প্রিকিং ওয়ার্কস-এর কর্তৃপক্ষ ও কর্মিবৃন্দকে, যাদের বত্ত, শ্রুম ও ক্লতিত্বে পুস্তকটির মৃদ্রণ-সৌকর্য আশাহ্যরূপ ভরে পৌছেছে।

গ্রন্থানি পাঠকনমাজে নমাদৃত হলে আমাদের শ্রম সার্থক বিবেচিত হবে।

কলকাতা জুলাই, 1976 শৈলেশভ্ষণ চৌধুরী অরিজিং চৌধুরী বিশ্বনাথ দাস

স্চীপত্র ইক্টীক শুধ

পরিচ্ছেদ

পৃষ্ঠা

12 সাযুজ্যরেখা নিরূপণ

401-421

12.1 রাশিতথ্যের মহণতাসাধনে সাযুজ্যরেখার ব্যবহার;
12.2 সাযুজ্যরেখা নিরপণের বিভিন্ন পদ্ধতি; 12.2.1
হস্তান্ধন পদ্ধতি; 12.2.2 লঘিষ্ঠ বর্গ পদ্ধতি; 12.2.3
নির্বাচিত বিন্দুপদ্ধতি; 12.2.4 গোষ্ঠাগড় পদ্ধতি; 12.3
তত্ত্বগত বিভাজন নিরপণ: পরিঘাত পদ্ধতি; 12.4 চলমান
গড়ের সাহায্যে রাশিতখ্যের মহণতা সাধন; অহুশীলনী;
নির্দেশিকা।

13 নমুনাজ বিভাজন

422-482

13.1 পূর্ণক ও নম্না; 13.2 নম্না-চয়ন পদ্ধতি; 13.3 পূর্ণকান্ধ ও নম্নান্ধ; 13.4 নম্নান্ধ বিভাজন; 13.5 বিচ্ছিন্ন চলসংক্রান্ত বিভাজন; 13.5.1 পরস্পার নিরপেক্ষ বিভাজন; 13.5.2 পরস্পার নিরপেক্ষ পোয়ার্গ বিভাজন; 13.6 অবিচ্ছিন্ন চল সংক্রান্ত বিভাজন; 13.6.1 নম্যাল চলের ঝার্কুরৈথিক অপেক্ষকের বিভাজন; 13.6.2 নম্যাল চলের প্রতিলম্ব রপান্তরের বিভাজন; 13.6.3 পরস্পার নিরপেক্ষ নম্যাল চলসমূহের ঝার্কুরৈথিক অপেক্ষকের বিভাজন; 13.6.5 ম²-সমষ্টির বিভাজন; 13.6.4 ম²-বিভাজন; 13.6.5 ম²-সমষ্টির বিভাজন; 13.6.6 t-বিভাজন; 13.6.7 দি-বিভাজন; 13.8 মবাজির চলসংক্রান্ত নম্নান্ধ বিভাজন; 13.8 মবাজির চলসংক্রান্ত নম্নান্ধ বিভাজন; 13.8.1 নম্যাল পূর্ণক থেকে গৃহীত নম্নান্ধ বিভাজন; 13.8.3 'ফিশারে'র t-বিভাজন; 13.8.4 'স্টুডেন্ট'-এর যুগা t-বিভাজন; 13.8.5

নির্ভরণাঙ্কের বিভাজন; 13.8.6 'ফিশারের' দ্-বিভাজন; 13.9 নম্নাঙ্কের গাণিতিক প্রত্যাশা ও প্রমাণ-প্রান্তি; 13.9.1 নম্নালন অশোধিত পরিঘাতের গাণিতিক প্রত্যাশা, প্রমাণ-প্রান্তি ইত্যাদি; 13.9.2 নম্নালন গড়কেন্দ্রিক পরিঘাতের প্রত্যাশা, প্রমাণ-প্রান্তি ইত্যাদি; 13.9.3 সদীম পূর্ণকের ক্ষেত্রে প্রত্যাশা, প্রমাণ-প্রান্তি ইত্যাদি; 13.9.4 নম্নালন ভয়াংশের প্রত্যাশা, প্রমাণ-প্রান্তি ইত্যাদি; অমুশীলনী; নির্দেশিকা।

14 রাশিবিজ্ঞানভিত্তিক অনুমানভত্ত্ব

483-564

14.1 ভূমিকা; 14.2 বিন্দু প্রাক্কলন; 14.2.1 পর্যাপ্ত
নম্নান্ধ; 14.3 গরিষ্ঠ-আশংসা প্রাক্কলন পদ্ধতি; 14.3.1
বিপদ পূর্ণকের পূর্ণকান্ধ; 14.3.2 পোয়াস পূর্ণকের পূর্ণকান্ধ;
14.3.3 নর্ম্যাল পূর্ণকের পূর্ণকান্ধ; 14.4 অন্তর প্রাক্কলন;
14.5 প্রকল্প বিচার; 14.5.1 নেম্যান ও পিয়ার্সনের প্রকল্প
বিচারতন্ধ; 14.5.2 অজ্ঞাভিত্তিক প্রকল্প বিচার; 14.6 ক্রেকটি বিশেষ ক্ষেত্রে অন্তর প্রাক্কলন ও প্রকল্পবিচার;
14.6.1 বিপদ পূর্ণকের পূর্ণকান্ধ; 14.6.2 পোয়ার্স পূর্ণকের পূর্ণকান্ধ; 14.6.3 নর্ম্যাল পূর্ণকের পূর্ণকান্ধ; 14.6.4 তুইটি
নিরপেক্ষ নর্ম্যাল পূর্ণকের পূর্ণকান্ধ; 14.6.5 বিচল নর্ম্যাল
পূর্ণকের পূর্ণকান্ধ; 14.6.6 সরল নির্ভরণ-সংশ্লিষ্ট পূর্ণকান্ধ;
14.6.7 বহুচল নর্ম্যাল পূর্ণকের আংশিক ও বহুল সহগান্ধ;
14.7 প্রভেদ-বিশ্লেষণ; 14.8 উদাহরণমালা; অনুশীলনী;
নির্দেশিকা।

15 বৃহৎ-নমুনাভিত্তিক অনুমানে আসন্নীকরণ

565-628

15.1 ভূমিকা; 15.2 সাধারণ পদ্ধতি; 15.3 প্রমাণ-ভ্রান্তি; 15.3.1 নম্নালন গড়কেন্দ্রিক পরিঘাতের প্রত্যাশা, ভেদমান ইত্যাদি; 15.3.2 নম্নাল প্রমাণ বিচ্যুতির ভেদমান; 15.3.3 নম্নাল প্রতিবৈষয়-মাপকের ভেদমান; 15.3.4 নম্নাল

তীক্ষতা-মাপকের ভেদমান; 15.3.5 নমুনাজ ভেদাঙ্কের (अस्मान; 15.3.6 नम्नां नहगांद्यत (अस्मान; 15.3.7 নমুনাজ ভগাংশকের ভেদমান ; 15.4 কয়েকটি বিশেষ কেত্রে অন্তর প্রাক্কগন ও প্রকল্প বিচার; 15.4.1 বিপদ পূর্ণকের পূর্ণকার; 15.4.2 পরস্পর নিরপেক দ্বিপদ পূর্ণকের পূর্ণকার; 15.4.3 পোয়াদ পূর্ণকের পূর্ণকাষ; 15.4.4. পরস্পর নিরপেক পোয়াদ পূর্ণকের পূর্ণকাষ; 15.4.5 নর্ম্যাল পূর্ণকের পূর্ণকান্ধ; 15.4.6 পরস্পার নিরপেক্ষ নর্ম্যাল পূর্ণকের পূর্ণকান্ধ; 15.4.7 দ্বিচল নম্যাল পূর্ণকের সহগান্ধ; 15.5 নমুনান্ধের রপান্তর ; $15.5.1 \sin^{-1} \sqrt{p}$ রপান্তর ; $15.5.2 \sqrt{x}$ রপান্তর; 15.5.3 log s² ও log s রপান্তর; 15.5.4 g-রুপান্তর: 15.5.5 আস্থা-অন্তর নিরূপণে ও প্রকল্প বিচারে নমনান্ধ রূপান্তরের প্রয়োগ; 15.6 পরিসংখ্যা x²; 15.6.1 সাযুজ্যের উৎকর্ষ বিচার; 15.6.2 অন্তর্সাম্য বিচার; 15.6.3 অনপেক্ষতা বিচার; 15.6.4 পরিসংখ্যা x³-এর সর্লভর রূপ: 15.6.5 ইয়েটসের অবিচ্ছিন্নতা শুদ্ধি: 15.7 উদাহরণ-माना: अञ्जीननी: निर्मिनिका।

পরিশিষ্ট

629-725

A প্রাথমিক ম্যাটিক্স গণিত:

B অন্তর্কলন ও সমাকলন সংশ্লিষ্ট কয়েকটি বিষয়;
C সংখ্যাভিত্তিক গণিত; C.1 রাশির সংক্ষেপীকরণ-জনিত
ভ্রান্তি ও তার অপনোদন; C.2 প্রক্ষেপণ; C.2.1 ভূমিকা;
C.2.2 নিউটনের পুরোগামী প্রক্ষেপণ হত্ত্ত; C.2.3 নিউটনের
পশ্চাংগামী প্রক্ষেপণ হত্ত্ত; C.2.4 লাগ্রাঞ্জের প্রক্ষেপণ হত্ত্ত;
C.2.5 বিভক্ত পার্থক্য হত্ত্ত্ত; C.2.6 বিভক্ত পার্থক্যের
মাধ্যমে লাগ্রাঞ্জের হত্ত্ত্ত; C.2.7 মাধ্যমিক পার্থক্য প্রক্ষেপণ
হত্ত্তাবলী; C.2.8 উপসারণী গঠন; C.2.9 বিবর্ত প্রক্ষেপণ;
C.2.10 ছিচলক প্রক্ষেপণ; C.2.11 প্রক্ষেপণ হত্ত্তর অবশিষ্ট

পদ নির্গন্ধ; O.8 সংখ্যাভিত্তিক সমাকলন; C.3.1 ভূমিকা;

C.3.2 ট্রাপিক্ষডাল বিধি; C.3.3 দিশসনের এক-তৃতীরাংশ

বিধি; C.3.4 দিশসনের বিধি-সংক্রান্থ ল্রান্থ; C.4 একটি
অজ্ঞাত রাশি সম্বলিত সমীকরণের সংখ্যাভিত্তিক সমাধান;

C.4.1 ভূমিকা; C.4.2 ল্রান্থ অবস্থিতি পদ্ধতি; C.4.3

নিউটন-ব্যাক্ষসনের পদ্ধতি; C.4.4 প্নরাব্ত পদ্ধতি;

C.5 নর্ম্যাল ল্রান্থি তত্ত্ব; অফুশীলনী; নির্দেশিকা।

সারণী

727—735

নির্ঘন্ট

737—740
ভিদ্ধপত্র

12

সাযুজ্যরেখা নিরূপণ (Curve Fitting)

12.1 রাশিতথ্যের মহণতাসাধনে সাযুজ্যরেখার ব্যবহার।

আগেই বলা হয়েছে রাশিবিজ্ঞানসমত বিশ্লেষণের প্রয়োজনে অনেক সময়
পরস্পর সম্পর্কযুক্ত তৃটি চলের ওপর একই সঙ্গে রাশিতথ্য সংগ্রহ করা হয়।
চলত্তির একটিকে বলা যায় অনধীন, অন্তাট এই অনধীন চলের ওপর নির্ভরশীল।
সময়কে অনধীন চল হিসাবে ধরলে প্রতিটি কালীন সারিই এই জাতীয় ছিচল
রাশিতথ্যের উদাহরণ। যেমন, বিভিন্ন সময়বিন্দুর জন্ত কোন দেশের জনসংখ্যা,
বিভিন্ন বয়সগোষ্ঠীর জন্ত কোন দেশে একটি বিশেষ সালে লক্ষিত মৃত্যুহার,
বিভিন্ন সালে দেশে কোন শিল্লজাত বা ক্রষিজাত দ্রব্যের উৎপাদন, বিভিন্ন বয়সে
একটি শিশুর ওজন, ইত্যাদি। কালীন সারি ছাড়াও এই জাতীয় পরস্পর
সম্পর্কযুক্ত চলের অসংখ্য উদাহরণ পাওয়া যাবে—যেমন, তরলপদার্থের তাপাক
এবং আয়তন, ক্রুবিজমিতে প্রদন্ত সারের পরিমাণ এবং উৎপাদন, ইত্যাদি।

এখন এই ধরনের রাশিতথ্য বিশ্লেষণের সময় বেশীরভাগ ক্ষেত্রে একটি বিশেষ অস্থবিধার সম্থান হতে হয়। অনধীন চলটির মান (যেটা সাধারণতঃ নিয়ন্ত্রণে রাখা যায়) ভ্রান্তিশৃন্ত অবস্থায় পাওয়া গেলেও, মাপনযন্ত্রের সীমাবদ্ধতা প্রভৃতি নানান কারণে অধীন চলটির সংগৃহীত মানে কিছু কিছু মাপনাভ্রান্তি (errors of measurement) এবং অবেক্ষণভ্রান্তি (errors of observation) থাকা খুবই সম্ভব। অথচ স্পৃষ্ঠ বিশ্লেষণের প্রয়োজনে অনধীন চলের বিভিন্ন মানের জন্ত অধীন চলটির যথার্থ (অর্থাৎ, মাপনাভ্রান্তি, অবেক্ষণভ্রান্তি এবং অনিয়মিত চাঞ্চল্য বর্জিত) মানগুলি নেওয়াই বাঙ্কনীয়। সাধারণভাবে এইসব বিচ্যুতি ও চাঞ্চল্যের পরিমাণ জানা না থাকায় সংগৃহীত মান থেকে এগুলি সরাসরি দূর করা যায় না। এক্ষেত্রে আলোচ্য চলছ্টির—ধরা যাক X (অনধীন) এবং Y (অধীন)-এর মধ্যে যদি কোন প্রতিন্তিত গাণিতিক সম্পর্কের কথা—বেমন, ধরা যাক $Y = f(X, \theta_1, \theta_2, ..., \theta_k)$ —জানা থাকে, বা অভিক্রতা প্রভৃতি থেকে এ ধরনের কোন সম্পর্কের কথা ভাবা যায়, তাহলে আমাদের সমস্রাটি কিছুটা

সমাধান করা সম্ভব। সাধারণতঃ $Y=f(X,\,\theta_1,\,\theta_2,...,\,\theta_k)$ এই সম্পর্কের রূপটি (form) জানা থাকে, কিন্তু সংশ্লিষ্ট গ্রুবকগুলির, অর্থাৎ $\theta_1,\,\theta_2,...,\,\theta_k$ -এদের, মান জানা থাকে না। ষেমন, কোন দেশে t সময়বিন্দুতে জনসংখ্যা P_t মোটামূটিভাবে হবে

$$P_t = \frac{L}{1 + e^{\tau \beta - t}}$$

—এটা জ্ঞানা থাকে, কিন্তু r, β এবং L-এর মান জ্ঞানা থাকে না, এক একটি দেশের জক্ত এগুলির মান এক এক রকম হয়। এই পরিস্থিতিতে চলচ্টির প্রদত্ত মানগুলি ব্যবহার ক'রে θ_1 , θ_2 ,..., θ_k -এদের জক্তমিত মান নির্ণয় ক'রে $f(X, \theta_1,..., \theta_k)$ -এর যথার্থ প্রকাশনটি সম্পূর্ণরূপে চিহ্নিত করা যেতে পারে। এখন প্রবকগুলির জক্তমিত মান এমনভাবে নেওয়ার চেষ্টা করা হয় যাতে X-এর বিভিন্ন মানের জক্তা নিরূপিত রেখা থেকে পাওয়া Y-এর বিভিন্ন মান সংশ্লিষ্ট লক্ষিত মানগুলির সঙ্গে যথাসন্তব নৈকট্য বজায় রাখে। স্প্রতঃই নিরূপিত রেখা থেকে পাওয়া Y-এর মানগুলি থেকে লক্ষিত মানের পূর্ববর্ণিত অবাস্থিত বিচ্যুতি, চাঞ্চল্য বা ভ্রান্থিগুলি দ্রীভূত হবে, কারণ এগুলি সম্পন্ত গাণিতিক সম্পর্ক থেকে পাওয়া। এক্ষেত্রে বলা হয় প্রদত্ত রাশিতথ্যের মহণতাসাধন (smoothing) করা হ'ল $Y = f(X, \theta_1, \theta_2,..., \theta_k)$ এই সাযুজ্যরেখাটি নিরূপণের সাহায্যে। নিরূপিত সাযুজ্যরেখাটি অন্তঃপ্রক্ষেপণ (interpolation), বহিঃপ্রক্ষেপণ (extrapolation) বা পূর্বাভাসদান (forecasting) প্রভৃতি কাজে ব্যবহৃত হতে পারে। সাযুজ্যরেখালর Y-এর মানগুলিকে তাই Y-এর আভাসিত (predicted) বা প্রত্যাশিত (expected) মান বলা হয়।

মূল উদ্দেশ্য মস্পতাসাধন না হলেও অনেক সময় সাযুজ্যরেখা নিরপণ করা প্রয়োজন হতে পারে। যেমন, পূর্বাভাসভোতক স্থত্ত স্থাপন করা হয় চলছটির ওপর সংগৃহীত কিছু তথ্যের ভিত্তিতে। এক্ষেত্তে হত্তটি স্থাপন করাই আমাদের আসল উদ্দেশ্য। Y-এর লক্ষিত মানগুলির মস্পতাসাধনের দিকে আমাদের লক্ষ্য থাকে না।

সংশ্লিষ্ট চল-তৃটির মধ্যে স্বস্পষ্ট কোন গাণিতিক সম্পর্ক জানা না থাকলেও বিষয়টি গবেষণার তবে থাকতে পারে। সেক্ষেত্রে অসুমানের ভিত্তিতে একটি কল্লিড (hypothetical) সম্পর্ক চলত্টির মধ্যে বিজ্ঞমান কি না পরীক্ষা ক'রে দেখার উদ্দেশ্যে চল-তৃটির ওপর সংগৃহীত রাশিতথ্য থেকে সংশ্লিষ্ট সাযুজ্যরেখাটি নিরূপণ ক'রে অধীন চলের লক্ষিত মানগুলির সক্ষে আন্তাসিত মানগুলির তুলনা করা যেতে পারে।

রাশিতথ্যের মস্পতাসাধনের একাধিক পদ্ধতি আছে। সাযুজ্যরেখা নিরূপণের সাহায্যে মস্পতাসাধন প্রক্রিয়াটি রাশিতথ্যের ক্রমগতিসাধন (graduation) নামে পরিচিত। Y-এর বিচ্যুতিমূক্ত আভাসিত মানগুলিকে এক্ষেক্রে ক্রমগতিসাধিত (graduated) মান বলা হয়।

12.2 সাযুক্ত্যরেখা নিরূপণের বিভিন্ন পর্নতি:

বিভিন্ন ধরনের সাযুজ্যরেখা নিরূপণের জন্ত বিভিন্ন পদ্ধতি অন্তুস্ত হয়। কিছু কিছু সাযুজ্যরেখা আবার একাধিক পদ্ধতিতে নিরূপণ করা চলে। নীচে প্রচলিত কয়েকটি পদ্ধতির আলোচনা করা হয়েছে।

12.2.1 হস্তাঙ্কন পদ্ধতি :

অধিকাংশ সময় ছটি চলের মধ্যে গাণিতিক সম্পর্কটি একটি ঘাতজকের (polymomial) সাহায্যে প্রকাশ করা যায়, অর্থাৎ,

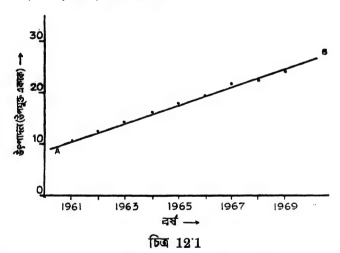
 $Y = f(X) = a_0 + a_1 X + a_2 X^2 + \dots + a_p X^p$. \cdots (12.1) একেতে সংশ্লিষ্ট ধ্ৰুবকগুলি হ'ল a_0, a_1, \dots, a_p . ঘাতজকের সরলতম রূপ

मात्रवी 12.1

সাল	উৎপাদন (উপযুক্ত এককে)
1961	10.2
62	12.8
63	14'2
64	16.0
65	17.4
66	19'1
67	20.2
68	22.2
69	23.8

হ'ল সরলরেখা। সেক্ষেন্তে p-1, অর্থাৎ $Y-a_0+a_1X$. ছটি চলের মধ্যে এই ধরনের রৈখিক সম্পর্ক আছে জানা থাকলে a_0 এবং a_1 -এর অন্থমিত মান নির্দেশ না করেও সরলরেখাট খুব সহজ একটি পদ্ধতিতে চিহ্নিত করা যায়। এই পদ্ধতিতে প্রথমে পরস্পর লম্বভাবে ছেদকারী ছটি অক্ষরেথার সম্পর্কে (উল্লম্ব অক্ষরেথার অধীন চলটি স্থচিত করে) উপযুক্ত স্কেল ব্যবহার ক'রে লক্ষিত মানগুলি বিন্দুর সাহায্যে নির্দেশ করা হয়। অতঃপর এই বিন্দুগুলির প্রত্যেকটির সঙ্গে যথাসম্ভব নৈকট্য বজায় রেখে একটি সরলরেখা আঁকা হয়। এইটিই উদ্দিষ্ট সাযুজ্যরেখা। এই রেখার উপরিস্থিত বিভিন্ন বিন্দুর Y-স্থানান্ধ অধীন চলটির বিভিন্ন আভাগিত মান স্থচিত করে। উপরের উদাহরণটি লক্ষ্য কর:

এক্ষেত্রে 12'1 চিত্রে হস্তান্ধিত সাযুজ্যরেখা *AB* থেকে আলোচ্য সালগুলির জন্ম উৎপাদনের আভাসিত পরিমাণ পাওয়া যায় যথাক্রমে 10'4, 12'2, 14'0, 15'9, 17'9, 19'0, 20'8, 22'6 ও 24'5



12.1 কারধানার উৎপাদনের বিন্দুচিত্র এবং একটি হস্তান্ধিত সাযুদ্ধারেখা (সারণী 12.1)।

সরলরেখা ব্যতীত উচ্চতর মাত্রার ঘাতজকের ক্ষেত্রেও এই পদ্ধতিটি ব্যবহার করা চলে। তবে সেক্ষেত্রে নিখুঁতভাবে অন্ধনের কাজটি সহজ নয় বলে পদ্ধতিটি ব্যবহার না করাই ভাল।

পদ্ধতিটি সহজ হলেও একাস্কভাবে ব্যক্তিনির্ভর বলে সাধারণভাবে অহুমোদনযোগ্য নয়। তাছাড়া এ পদ্ধতিতে সাযুজ্যরেখা নিরপণে ভ্রান্তির পরিমাণ সম্বন্ধে কিছুই জানা যায় না।

12.2.2 লঘিট বৰ্গ প্ৰকৃতি :

হস্তাহন পদ্ধতির সবধেকে বড় অস্থবিধা হ'ল, এটি একান্ডভাবে ব্যক্তিনির্ভর। স্পষ্টত:ই 'সংস্থাপিত বিন্দুগুলির যথাসম্ভব কাছাকাছি'—এই ভিত্তিতে একাধিক সরলরেখা টানা যেতে পারে। সেক্ষেত্রে কোন্ রেখাটির সাযুজ্যতা সবধেকে ভাল তা বিচার হবে কীভাবে ? লঘিষ্ঠ-বর্গ পদ্ধতি প্রয়োগ ক'রে এই প্রশ্নের সমাধান পাওয়া যায়।

মনে কর (12.1) সত্তে প্রদত্ত ঘাতজকটি নিরূপণ করতে হবে, অর্থাৎ প্রদত্ত রাশিতিথ্য থেকে a_0, a_1, \ldots, a_p এই কটি প্রবকের অন্থমিত মান নির্ণয় করতে হবে। অনধীন চলের i-তম মান x_i -এর জন্ম অধীন চলের প্রদত্ত লক্ষিত মানটি y_i এবং আভাসিত মানটি Y_i দ্বারা নির্দেশ করা হলে, অর্থাৎ

$$Y_i = a_0 + a_1 x_i + a_2 x_i^2 + \dots + a_p x_i^p$$
 ... (12.2)
 $i = 1, 2, \dots, n$

হলে :-তম মানের ভ্রান্তি হবে

$$d_i = y_i - Y_i. (12.3)$$

এখন লঘিষ্ঠ বৰ্গ পদ্ধতি (Method of Least squares) অনুসারে $a_0, a_1, ..., a_p$ এই ধ্রুবকগুলির মান এমনভাবে নির্ণয় করা হয় যেন ভ্রান্তি

বর্গ সমষ্টি
$$S^2 = \sum_{i=1}^n d_i^2$$
-এর মান,

$$\text{with } S^2 = \sum_{i=1}^n (y_i - a_0 - a_1 x_i - a_2 x_i^2 - \dots - a_p x_i^p)^2 \quad (12.4)$$

এর মান লঘিষ্ঠ হয়। স্পষ্টতঃই

$$\frac{\partial S^2}{\partial a_j} = 0,$$

चर्था९,
$$\frac{\partial}{\partial a_j} \sum_{i=1}^n (y_i - a_0 - a_1 x_i - \dots - a_p x_i^p)^2 = 0, \dots (12.5)$$

 $j = 0(1)p$

এই (p+1)-টি সমীকরণ a_0 , a_1 ,..., a_{p+1} —এই (p+1)-টি অজ্ঞাত রাশির জন্ত যুগপৎ সমাধান ক'রে রাশিগুলির যে সব মান পাওয়া যাবে (12.4) সজে সেগুলি বসালেই S^2 -এর মান লখিষ্ঠ হবে।

(12.5) সমীকরণগুলি বিশদভাবে লিখে পাওয়া যায়

$$\sum_{i=1}^{n} y_{i} = na_{0} + a_{1} \sum x_{i} + \cdots + a_{p} \sum x_{i}^{p}$$

$$\sum_{i} x_{i}y_{i} = a_{0} \sum x_{i} + \cdots + a_{p} \sum x_{i}^{p} + \cdots + a_{p} \sum x_{i}^{p+1}$$

$$\sum_{i} x_{i}^{2} + a_{3} \sum x_{i}^{3} + \cdots + a_{p} \sum x_{i}^{p+1}$$

$$\sum_{i} x_{i}^{p}y_{i} = a_{0} \sum x_{i}^{p} + a_{1} \sum x_{i}^{p+1} + \cdots + a_{p} \sum x_{i}^{p+1} + \cdots + a_{p} \sum x_{i}^{p+2} + \cdots + a_{p} \sum x_{i}^{p}$$

$$(12.6)$$

v=1 হলে, অর্থাৎ সরলরেখার ক্ষেত্রে

$$\sum_{i} y_{i} = na_{0} + a_{1} \sum_{i} x_{i}$$

$$\sum_{i} x_{i} y_{i} = a_{0} \sum_{i} {}_{i} + a_{1} \sum_{i} x_{i}^{2}$$
... (12.6a)

এবং p=2 হলে, অর্থাৎ অধিবৃত্তের (parabola) ক্ষেত্রে,

$$\sum_{i} y_{i} = na_{0} + a_{1} \sum_{i} x_{i} + a_{2} \sum_{i} x_{i}^{2}$$

$$\sum_{i} y_{i} x_{i} = a_{0} \sum_{i} x_{i} + a_{1} \sum_{i} x_{i}^{2} + a_{2} \sum_{i} x_{i}^{3}$$

$$\sum_{i} x_{i}^{2} y_{i} = a_{0} \sum_{i} x_{i}^{3} + a_{1} \sum_{i} x_{i}^{3} + a_{2} \sum_{i} x_{i}^{4}$$
(12.6b)

(12.6) পত্রে প্রদত্ত সমীকরণগুলি সমাধান ক'রে সাযুজ্যরেখার জ্জ্ঞাত ধ্রুবকগুলির জন্মতি মান নির্ণয় করা হয়। এগুলিকে নর্ম্যাল সমীকরণ (normal equations) বলে।

প্রদন্ত রাশিতখ্যে x-এর মানগুলি সমান্তর (equispaced) হলে চলটির এমনভাবে বৈধিক রূপান্তর সাধন করা বেতে পারে যাতে রূপান্তরিত চলের অযুগ্য ঘাতের সমষ্টিগুলির মান শৃত্য হয়। এতে সমীকরণগুলির সমাধান কিছুটা সহজ্ব হয়ে যায়। X-এর মানগুলির অস্তর c হলে রূপান্তরিত চল u টি নেওয়া হয়

$$u = \begin{cases} \frac{x_i - x_{k+1}}{c} & \overline{\text{vff}} \ n = 2k+1 \ \overline{\text{vg}} \\ \frac{2[x_i - (x_k + x_{k+1})/2]}{c}, & \overline{\text{vff}} \ n = 2k \ \overline{\text{vg}} \end{cases}$$
(12.7)

স্পাষ্টতঃই u-এর মানগুলি প্রথম কেত্রে -k, $-k+1,\dots-2,-1$, $0,1,2,\dots$ k-1, k এবং দ্বিতীয় কেত্রে -2k+1, $-2k+3,\dots-3$, $-1,1,3,\dots$ 2k-3, 2k-1 হয়, অর্থাৎ উভয় কেত্রেই

$$\sum_{i} u_{i} = \sum_{i} u_{i}^{3} - \sum_{i} u_{i}^{5} = \dots = 0.$$

লঘিষ্ঠ বৰ্গ পদ্ধতিতে 12.1 সারণীতে প্রদন্ত রাশিতথ্যের সম্পর্কে $Y = a_0$ $+ a_1 x$ সরলবেংগাট নিরপণ করা যাক।

সারণী 12.2
লবিষ্ঠ বর্গ পদ্ধতিতে সাযুজ্যরেখা (সরলরেখা) নিরূপণ
ি 12.1 সারণীর রাশিত্থা বি

x_i	y,	$u_i = \frac{x_i - 1965}{10}$	<i>u</i> _i ²	$u_i y_i$	$Y_i = 17^{\circ}39 + 1^{\circ}624$
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)
1961	10.2	- 4	16	- 42.0	10.91
1962	12.8	-3	9	- 38.4	12.53
1963	14'2	- 2	4	- 28.4	14'15
1964	16.0	-1	1	-16.0	15'77
1965	17.4	0	0	0	17.39
1966	19'1	1	1	191	19'01
1967	20.5	2	4	41'0	20.63
1968	22.2	3	9	66.6	22.25
1969	23 8	4	16	95`2	23.87
মোট	156.5	0	60	97.1	

12.3 সারণীটির 6 নং স্বস্থে y-এর প্রত্যাশিত মানগুলি নির্ণয় করা হয়েছে। হস্তান্থিত পদ্ধতিতে পাওয়া সংশ্লিষ্ট মানগুলির সঙ্গে এগুলি তুলনা করা যেতে পারে।

একেতে সমীকরণ ছটি,
$$156.5 = 9a_0$$
 $97.1 = 60a_1$ ফুডরাং $a_0 = 17.39$ $a_1 = 1.62$

স্তরাং সাযুদ্যরেখাটি Y=17.39+1.62u, অর্থাৎ সাযুদ্যরেখাটি থেকে 1975 দালের উৎপাদনের পরিমাণের পূর্বাভাস দেওয়া যেতে পারে। x=1975 হলে u=10, স্বতরাং y-এর প্রত্যাশিত মান $=17.39+1.62\times 10=33.59$.

উদা. 12.2. ক্বিসার সংক্রান্ত একটি পরীক্ষায়, ধরা যাক, নিম্নলিখিত তথ্যগুলি পাওয়া গেল।

বিন্দুগুলি লেখচিত্রে সংস্থাপন করলে দেখা যাবে এক্ষেত্রে উপযুক্ত সাযুক্ষ্য- রৈখাটি একটি অধিবৃত্ত হওয়া সম্ভব। স্থতরাং $Y=a_0+a_1X+a_2X^2$ এই রেখাটি নিরূপণ করা যাক।

সারণী 12.3 লখিষ্ঠ বর্গ পদ্ধতিতে সাযুজ্যরেখা (অধিবৃত্ত) নিরূপণ।

æ; পাউণ্ড/একর	^{গু} ঃ পাউণ্ড/একর	$u_i = \frac{x_i - 300}{100}$	u_i^2	ui4	$u_i y_i$	$u_i^2 y_i$	$Y = 2025.5 \\ + 129.2u \\ - 10.0u^{2}$
0	1544	- 3	9	81	- 4632	13896	1547'9
200	1898	-1	1	1	-1898	1898	1886'3
400	2133	1	1	1	2133	2133	2164'7
600	2327	3	9	81	6981	20943	2323'1
্ৰ মোট	7902		20	164	2584	38870	

এখানে সমীকরণগুলি
$$7902 = 4a_0 + 20a_3$$

 $2584 = 20a_1$

$$38870 = 20a_0 + 164a_2$$

অর্থাং, $a_0 = 2025.5$, $a_1 = 129.2$, $a_2 = -10.0$. স্কতরাং সায়জ্যরেখাটি $Y = 2025.5 + 129.2u - 10.0u^2$.

অনেক সময় প্রদত্ত সাযুজ্যরেখাটি ঘাতজ্ঞক না হলেও উপযুক্ত রূপান্তর সাধনের পর ঘাতজ্ঞকে পরিণত হয়। নীচের উদাহরণগুলি দেখ:

(a)
$$Y = \frac{1}{a + bx} \qquad \cdots \qquad (12.8a)$$

এখানে, $\frac{1}{Y} = a + bx$

হতরাং
$$Z = a + bx$$
 $\left[Z = \frac{1}{Y}$ ধরে $\right]$

(b)
$$Y = Ae^{Bx}$$
, (e লগারিদমের নেপারিয়ান নিধান)
$$= ab^{x} \qquad \cdots \qquad \cdots \qquad (12.8b)$$

এখানে $\log Y = \log a + x \log b$

তাই,
$$A = c + dx$$
 $Z = \log Y$, $c = \log a$, $d = \log b$ ধরে $Z = \log a$

(c)
$$Y = a \cdot x^b$$
 ... $(12.8c)$

এখানে, $\log Y = \log a + b \log x$.

মুডরাং
$$u=c+bu$$
 [$u=\log Y$, $c=\log a$, $u=\log x$ ধরে]
(d) $Y=a^{b^x}$... (12.8d)

অর্থাৎ, $\log Y = b^x \log a$.

$$\forall l, Z=c+dx$$

$$[Z = \log (\log Y), c = \log (\log a), d = \log b$$
 (CA)

স্থতরাং এইসব ক্ষেত্রে প্রথমে প্রয়োজনীয় রূপান্তর সাধনের পর রূপান্তরিত চলগুলির সম্পর্কে সাযুজ্যরেখা নিরূপণ করা হয় লঘিষ্ঠ বর্গ পদ্ধতিতে।

উলা. 12.3 বায়বীয় একটি পদার্থের চাপ (P) এবং আয়তন (V)-এর মধ্যে $PV^{\nu}=k$ (ν , k গ্রুবক) \cdots (12.9)

সম্পর্কটি বিছমান স্থানা আছে। এই সংক্রাস্ত একটি পরীক্ষায় নিম্নলিখিত তথ্যগুলি পাওয়া গেছে

* <i>P</i> কিগ্ৰা/বৰ্গসেমি	0.2	1.0	1.2	3.0	2.2	3.0
<i>V</i> লিটার	1.620	1.000	0.750	0.620	0.250	0:460

P-কে অনধীন চল ধরে সাযুজ্যরেখাটি নিরূপণ করা যাক।

একেনে,
$$\log P + \nu \log V = \log K$$

বা, $\nu \log V = \log K - \log P$
বা, $\log V = \frac{\log K}{\nu} - \frac{\log P}{\nu}$
বা, $Z = \log V \log K/\nu = \alpha - \frac{1}{2}$

[
$$Z = \log V$$
, $\log K/\nu = a_0$, $-\frac{1}{\nu} = a_1$,
এবং, $x = \log P$ ধরে]

সারণী 12.4
লবিষ্ঠ বর্গ পদ্ধতিতে $V^{\nu} = K$ সাযজ্ঞারেখাটি নিরূপণ

P	V	$\log P$	log V	xZ	x^{3}	Z	$\widehat{P} = \text{antilog}$
0.2	1.62	- 3.0103	20952	06307	.09062	.21072	1.6245
1.0	1.00	0	0	0	0	-·0 0 09	0 99795
1.2	0.75	17609	-12494	02260	03101	-12467	0.75046
2.0	0.62	·301 03	- '20761	- '06250	.09062	- '21250	0.61305
2.2	0.2	*39794	- '28400	-11301	15836	58065	0.52405
3.0	0.46	47712	- '33724	16090	22764	33638	0.46103
,	- 2	1 05115	- '74427	- 42148	*58925		

লক্ষ্য কর 12.4 সারণীর শেষ স্বস্তুটিতে V-এর আভাসিত মানগুলি দেওয়া হয়েছে। এগুলি V-এর সংশ্লিষ্ট লক্ষিত মানগুলির খুব কাছাকাছি। স্বতরাং এক্ষেত্রে সাযুক্ত্যরেখাট বেশ উপযুক্ত হয়েছে বলা চলে।

12.2.3 নিৰ্বাচিত বিন্দু শক্ষতি:

গাণিতিক সম্পর্কটি ঘাতজকে প্রকাশযোগ্য না হলে লঘিষ্ঠ বর্গ পদ্ধতি ব্যবহার করা স্থবিধান্তনক হয় না। যেমন,

$$Y = a + b^{x} \qquad \cdots (12.10a)$$

$$Y = A + B \cdot e^{c^{x}}$$

$$= a + qp^{x} \qquad \cdots (12.10b)$$

$$Y = K \cdot g^{c^{x}} \qquad \cdots (12.10c)$$

$$Y = K \cdot S^{x} \cdot g^{c^{x}} \qquad \cdots (12.10d)$$

$$Y = \frac{L}{1 + e^{t}(B - x)} \qquad \cdots (12.10e)$$

—এই সম্পর্কগুলি ঘাতজ্ঞক নয় এবং কোনরকম রূপান্তর সাধনের ছারাও এগুলিকে ঘাতজ্ঞকে পরিণত করা যাবে না। এক্ছেরে সাযুজ্যরেখা নিরূপণের জন্ম 'নির্বাচিত বিন্দু পদ্ধতিটি' (method of selected points) ব্যবহার করা যেতে পারে। সাযুজ্যরেখার যতগুলি প্রুবক আছে সেগুলির অন্থমিত মান নির্ণয়ের জন্ম মোট ততগুলি সমীকরণ প্রয়োজন। এই পদ্ধতিতে প্রথমে যতগুলি প্রুবক মোট ততজ্ঞোড়া প্রদত্ত মান নির্বাচন করা হয় এবং সাযুজ্যরেখাটি এমনভাবে নিরূপিত হয় যেন নির্বাচিত এই সব প্রদত্ত মান-নির্দেশক বিন্দুগুলি রেখাটির উপরে অবস্থিত থাকে। প্রস্থানে প্রদত্ত মানগুলি এমনভাবে নির্বাচন করা হয় যেন সেগুলি প্রদত্ত সারণীতে মোটাম্টি সমভাবে বিশ্বন্ত থাকে। অর্থাৎ তিনজোড়া মান নেওয়ার প্রয়োজন হলে একজোড়া সারণীর প্রথম দিক থেকে, একজোড়া মাঝামাঝি জায়গা থেকে এবং তৃতীয় জোড়াটি নেওয়া হয় শেষের দিক থেকে। একটি উদাহরণ নেওয়া যাক। মনে কর 12.5 সারণীতে প্রদত্ত রাশিতথ্যের ওপর (12.10e) সাযুজ্যরেখাটি নিরূপণ করতে হবে। এখানে X =বর্ষ এবং Y = লোকসংখ্যা ধরা যাক।

তাহলে,
$$Y = \frac{L}{1 + e^{\tau(\beta - x)}}$$
অধিং, $\frac{1}{Y} = \frac{1}{L} + \frac{e^{\tau\beta}}{L} \cdot e^{-\tau x}$
বা, $Z = a' + b' \ q'^x$
 $= a + bq^t$. $\left[t = \frac{x - 1901}{10} \right]$ ধরে $\left[t = \frac{x - 1901}{10} \right]$

ম্পাষ্টত:ই t-এর বিভিন্ন মানগুলি হবে 0, 1, 2, ..., 6.

সারণী 12.5 ভারতের জনসংখ্যা [1901—1961]

বৰ্ষ	क नमः थ्या
x	y (কোটিতে)
1901	23'8
1911	25.2
1921	25'1
1931	27'9
1941	31.9
1951	36.1
1961	43'9

উৎস: Statistical Abstract of India, 1967.

 $a,\ b$ এবং q এই তিনটি ধ্রুবকের অন্তমিত মান নির্ণয়ের জন্ম $t=0,\ t=3$: এবং t=6 সম্পর্কিত মান তিনটি নেওয়া যাক। স্বতরাং

$$a+bq^{\circ}=1/23.8=.042$$
 $a+bq^{\circ}=1/27.9=.036$
 $a+bq^{\circ}=1/43.9=.023$
অধাৎ, $b(1-q^{\circ})=.006$ এবং $bq^{\circ}(1-q^{\circ})=.013$
অধাৎ, $\frac{3}{.006}=2.167$ বা $q=1.294$;
 $b=\frac{.006}{1-2.167}=-\frac{.006}{.833}=-.007$

স্থৃতবাং সাযুজ্যরেখাটি $\frac{1}{Y}= 0.49-0.07 \times 1.294^t$. নীচের সারণীতে আদ্রাসিত মানগুলি নিরূপিত হয়েছে।

এই পদ্ধতিতে প্রদন্ত মানগুলির অধিকাংশই অব্যবহৃত থেকে বায়, সাযুজ্য-রেখাট নিরূপিত হয় ঘট কিংবা তিনটি মানের ভিত্তিতে। সেইজ্সু পদ্ধতিটি আদে নির্ভরবোগ্য নয়।

সারণী 12.6 ভারতের আভাসিত জনসংখ্যা [1901—1961]

বৰ্ষ <i>x</i>	y	$t = \frac{x - 1901}{10}$	$Z = .049007 \times 1.294^{t}$	1/(4) = আভাদিত জনসংখ্যা
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1901	23.8	0	'042	23.8
1911	25`2	1	·0 4 0	25.0
1921	25.1	2	.037	27.0
1931	27.9	3	.036	27.9
1941	31.9	4	.029	34'5
1951	36.1	5	·026	38.2
1961	43'9	6	023	43.9

12.2.4 গোটা-গড় প্রকৃতি (method of group averages) ঃ

এই প্রশ্নতিতে প্রথমে সাযুজ্যরেখায় যতগুলি ধ্রুবক আছে প্রান্ত প্রান্ত লিকে মোট ততগুলি গোষ্ঠীতে ভাগ করা হয়। প্রতিটি গোষ্ঠীতে পারতপক্ষে সমানসংখ্যক মান নেওয়ার চেষ্টা করা হয়। অতঃপর এই সব গোষ্ঠীর গড়-নির্দেশক
বিন্দুগুলির জন্ম পাওয়া সমীকরণগুলি (লক্ষিত মান = আভাসিত মান) সমাধান
ক'রে সাযুজ্যরেখাটি নিরূপিত হয়।

মনে কর 12.7 সারণীতে প্রদত্ত রাশিতথ্যের সম্পর্কে (12.10c) সাযুজ্যরেখাটি নিরূপণ করতে হবে। এখানে

$$Y = K \cdot q^{e^x}$$

$$Z = a + b.c^{x} (Z = \log Y, a = \log K, b = \log q)$$

এখানে সাযুষ্যরেখাটিতে ৪টি ধ্রুবক আছে। স্থতরাং প্রদন্ত মানগুলিকে মোট তিনটি গোষ্ঠীতে ভাগ করতে হবে।

$$x' = x - 30$$
 even $x' = 0(1)$ 20.

সারণী 12.7

x	$y = l_x$	x	$y = l_x$
30	89675	41	81444
31	88984	42	80598
32	88284	43	79729
33	87575	44	7883Ž
34	86856	45	77908
35	81627	46	76954
36	85385	47	75968
37	84629	48	74947
38	83859	49	73886
39	83073	50	72785
40	82267	_	-

মনে কর
$$S_0 = \sum_{x'=0}^{7-1} Z_{x'} = 7a + b(c^0 + c' + \dots + c^6)$$

$$= 7a + b \frac{c^7 - 1}{c - 1}$$

$$S_1 = \sum_{x'=7}^{14-1} Zx' = 7a + c^7 b \frac{c^7 - 1}{c - 1}$$

$$S_2 = \sum_{x'=14}^{21-1} Zx' = 7a + c^{14} b \frac{c^7 - 1}{c - 1}$$

$$S_3 - S_0 = b \frac{(c^7 - 1)^3}{c - 1}$$

$$S_3 - S_1 = b.c^7. \frac{(c^7 - 1)^3}{c - 1}$$

$$(12.12)$$

y-এর মানগুলির লগ নিয়ে পাওয়া যায়

$$S_0 = (\log 89675 + \log 88984 + \dots + \log 85385)$$

= 34 5955661

$$S_1 = (\log 84629 + \log 83859 + \dots + \log 79729)$$

= 34.4045542

এবং
$$S_2 = (\log 78832 + \log 77908 + \dots + \log 72785)$$

= 34'1605049

স্ত্রাং
$$c^7 = \frac{34.1605049 - 34.4045542}{34.4045542 - 34.595561} = 1.277665$$

 $7 \log c = \log 1.277665 = 1064157$

$$\log c = 0.0152022 = \log 1.03562$$

অর্থাৎ c = 1.03562

c-এর মান (11.12) সমীকরণে বসিয়ে পাওয়া যায়

$$b = \frac{(S_1 - S_0)(c - 1)}{(c^7 - 1)^2} = -0.088253.$$

পুনরায়, (মূ) 11) থেকে,
$$a=\frac{1}{7}\left\{S,-c^7b\,\frac{c^7-1}{c-1}\right\}$$

$$=5.04050$$

স্তরাং সাযুজ্যরেখাট

 $\log Y = 5.04050 + (-0.08825)$. 1.03562x'

এই নিরূপিত রেখাটি থেকে x-এর বিভিন্ন মানের জন্য y-এর আভাসিত মানগুলিও আগের মতো পাওয়া যায়।

12.3 ভদ্ধগৃত বিভাজন নিরূপণ ; পরিঘাভ প্রতিঃ

নবম পরিচ্ছেদে আমরা লক্ষিত পরিসংখ্যা বিভাজন থেকে চলের তত্ত্বগত বিভাজন নিরপণের প্রশ্নটি আলোচনা করেছি। বস্তুতঃ চলটি অবিচ্ছিন্ন হলে এক্ষেত্রেও আমরা এক ধরনের সাযুজ্যরেখা নিরপণের চেষ্টা করি। শ্রেণীমধ্যকের পরিসংখ্যা ঘনত্বকে শ্রেণীমধ্যকের ওপর নির্ভরশীল একটি চল হিসাবে ভাবা গেলে আলোচ্য ক্ষেত্রে যে সাযুজ্যরেখাটি আমরা নিরূপণ করতে চাই তা হবে চলটির তত্ত্বগত বিভাজনের সন্তাবনা-ঘনত্ব-রেখা। এখানে সাযুজ্যরেখার গ্রুবকগুলি অর্থাৎ সন্তাবনা ঘনত্বরেখার পূর্ণকাকগুলি এমনভাবে নির্ণয় করার চেষ্টা করা হয় যেন অন্ধিত রেখার সঙ্গে লক্ষিত পরিসংখ্যা রেখার (প্রকৃতপক্ষে পরিসংখ্যা বহুভূজের) যথাসন্তব সাযুজ্যতা থাকে এবং বিভিন্ন শ্রেণীর প্রত্যাশিত পরিসংখ্যা সংশ্লিষ্ট লক্ষিত পরিসংখ্যাগুলির যথাসন্তব কাচাকাচি হয়।

এক্ষেত্রে পরিঘাত-পদ্ধতির (method of moments) সাহায্যে সংশ্লিষ্ট গ্রুবকগুলির অন্থমিত মান নির্ণয় করা হয়। মনে কর সন্তাবনা-ঘনত্ব-অপেক্ষকে θ_1 , θ_2 ,..., θ_k এই k-সংখ্যক গ্রুবক বর্তমান। প্রথমে চলটির μ'_1 , μ_2 ,..., μ_k এই k-টি তত্তগত পরিঘাত নির্ণয় করা হয়—স্পষ্টত:ই এগুলির প্রত্যেকটি θ_1 , θ_2 ,..., θ_k সম্বলিত বিভিন্ন প্রকাশন। মনে কর লক্ষিত বিভাজনের সংশ্লিষ্ট পরিঘাতগুলির সংখ্যামান যথাক্রমে m'_1 , m_2 ..., m_k . এখন

$$\mu'_{1} = m'_{1} \mu_{j} = m_{j}, j = 2(1)k$$
 ··· (12.13)

এই k-টি সমীকরণ যুগপৎ সমাধান ক'রে θ_1 , θ_2 ,... θ_k -এদের অন্থমিত মানগুলি নির্ণয় করে সাযুজ্যরেখাটি সম্পূর্ণরূপে চিহ্নিত করার পদ্ধতিকে বলা হয় পরিঘাত পদ্ধতি। তত্ত্বগত বিভাজনের k-টি পরিঘাত লক্ষিত বিভাজনের সংশ্লিষ্ট k-টি পরিঘাতের সমান হলে বিভাজন ছটির মধ্যে মোটাম্টিভাবে সাযুজ্যতা রক্ষিত হবে, এই পদ্ধতিটির স্বপক্ষে যুক্তি। আসলে যে কোন k-টি তত্ত্বগত পরিঘাত সংশ্লিষ্ট লক্ষিত পরিঘাতগুলির সমান ধরে নিয়ে অন্থমিত মানগুলি নির্ণয় করা যায়। কিন্তু অপেক্ষাকৃত কৃত্ত মাত্রার লক্ষিত পরিঘাতগুলির নির্ণয় কম শ্রমসাপেক্ষ এবং এগুলি কম নম্নাজ চাঞ্চল্যের অধীন, এই বিবেচনায় নিয়তম k-টি পরিঘাত সম্পর্কিত সমীকরণগুলিই নেওয়া হয়।

বিচ্ছিন্ন চলের ক্ষেত্রে সম্ভাবনা-ভর-রেখার প্রশ্ন অবাস্তর, তবে চলটির বিভিন্ন মানের প্রত্যাশিত পরিসংখ্যা পাওয়ার উদ্দেশ্যে সম্ভাবনা-ভর-অপেক্ষকের পূর্ণকাম্বগুলির অহুমিত মান চলটির লক্ষিত বিভাজন খেকে পরিঘাত-পদ্ধতিতে নিরূপণ করা হয়।

অষ্টম পরিচ্ছেদে পরিঘাত পদ্ধতি ব্যবহারের করেকটি উদাহরণ আলোচিত হরেছে।

12.4 চলমান গড়ের সাহায্যে রাশিত্রের মহণতা সাধন:

লক্ষিত রাশিতথ্যের মহণতা সাধন করার উদ্দেশ্যে কোনরপ সাযুজ্যরেখা নিরূপণ না ক'রে চলমান গড়ের (moving avarage) সাহায্য নেওয়া বেতে পারে। সাধারণত: কালীন সারির কেতেই পদ্ধতিটি ব্যবহার হয়।

একটি কালীন সারি থেকে k-বিন্দু ভিত্তিক চলমান গড় (k-point moving average) পেতে হলে প্রথম সারির প্রথম k-টি মানের গড় নির্ণয় করা হয় এবং সেটি সংস্থাপন করা হয় এই k-টি বিন্দুর মাঝামাঝি জায়গায়। এর পর প্রথমবারে গৃহীত k-টি মানের প্রথমটি বাদ দেওয়া হয়, এবং পরবর্তী নতুন মানটি নেওয়া হয়। এই k-টি মানের গড় নির্ণয় করে সেটি সংস্থাপন করা হয় সংশ্লিষ্ট k-টি বিন্দুর মাঝামাঝি। এইভাবে প্রতিবারে আগেরবারে নেওয়া মানগুলির প্রথমটি বাদ দেওয়া হয় এবং পরবর্তী নতুন মানটি অন্তর্ভুক্ত করা হয়। এইভাবে যে নতুন সারিটি পাওয়া য়য় তাকে বলে k-বিন্দু-ভিত্তিক চলমান গড়ের সারি।

সারণী 12.8

বৰ্ষ	সোনা উৎপাদন (কোটি আউন্সে)	
1945	12.7	
1946	10.1	
1947	13.0	
1948	13.5	
1949	12.6	
1950	14'2	
1951	13.7	

চলমান গড়ের সারিটি মূল সারির তুলনার অনেকথানি বিচ্যুতিমূক্ত। এই পদ্ধতিতে মূল সারির সবকটি মানের জন্ম বিচ্যুতিমূক্ত মান পাওয়া যায় না। k অষুগ্ম হলে সারির প্রথম $\frac{k-1}{2}$ টি এবং শেষের $\frac{k-1}{2}$ টি এবং k যুগ্ম হলে সারির

প্রথম $\frac{k}{2}$ টি ও শেষের $\frac{k}{2}$ টি মানের জন্ম বিচ্যুতিমূক্ত মান পাওয়া যায় না। k যুগ্ম হলে চলমান গড়ের সারিটি মূলসারির সময়বিন্দুগুলির সহগামী করার জন্ম পরবর্তী পর্যায়ে আর একবার দ্বি-বিন্দু-ভিত্তিক গড় নেওয়ার প্রয়োজন হয়।

উদাহরণ: উপরের সারণীতে 1945 সাল থেকে 1951 সাল পর্যস্ত পৃথিবীতে সোনা উৎপাদনের পরিমাণ দেওয়া আছে।

এই সারিটি থেকে 3-বিন্দু-ভিত্তিক চলমান গড় নির্ণয় করা যাক।

সারণী 12.9 3-বিন্দু-ভিত্তিক চলমান গড় নির্ণয়।

বৎসর	y	3-বিন্দু চলমান সমষ্টি	3-বিন্দু চলমান গড়
1945	12.7		
1946	10.1	35.8	11.9
1947	13.0	36.3	12'1
1948	13.5	38.8	12'9
1949	12.6	40.0	13.3
1950	14'2	40.5	13.2
1951	13.7		

লক্ষ্য কর এথানে প্রথম ও শেষ মানটির জন্ম চলমান গড় পাওয়া যায়নি।
নীচের উদাহরণে k-র মান যুগ্ম হলে কীভাবে চলমান গড় নির্ণয় করা হয়
দেখানো হয়েছে।

যদি k-র মান দেওয়া না থাকে তাহলে প্রদন্ত কালীন সারিটি ভালভাবে পরীক্ষা করলেই মস্পতা সাধনের উদ্দেশ্রে k-র মান কত নিতে হবে সে সম্বন্ধে কিছুটা আঁচ পাওয়া যায়। কালীন সারিতে যে মানটি পূর্ববর্তী এবং পরবর্তী মান অপেক্ষা বৃহত্তর সেটিকে 'শিখর' (peak) বলা হয়। প্রদত্ত কালীন সারিতে পর পর ছটি শিখরের মধ্যে সময়ের ব্যবধান লক্ষ্য করা হয়। শিখর-বর্ষগুলি যদি সমান ব্যবধানে থাকে তাহলে k-র মান নেওয়া হয় এই সাধারণ ব্যবধানের সমান। আর শিখর-বর্ষগুলি সমান ব্যবধানে না থাকলে গড় ব্যবধানের পরিমাণটি নেওয়া হয় k-র মান হিসাবে। এ সম্বন্ধে বিভারিত আলোচনা

কালীন সারি বিশ্লেষণ (analysis of time-series) প্রসঙ্গে পাওয়া যাবে (নির্দেশিকা 2 দ্রষ্টব্য)।

সারণী 12.10

4-বিন্দু-ভিত্তিক চলমান গড়ের সাহায্যে রাশিতথ্যের
মস্পতা সাধন।

বংসর	উৎপাদন (উপযুক্ত এককে)	4-বিন্দু-ভিত্তিক চলমান সমষ্টি	তৃতীয় স্তম্ভের দ্বি-বিন্দু-ভিত্তিক চলমান সমষ্টি	4-বিন্দু-ভিত্তিক চলমান গড় ((4)+8)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1901	506			
1902	620	2835		
1903	1036	2917	5752	719.00
1904	673	2993	5910	739.75
1905	588	3073	6066	758.25
1906	696	318 3	6211	776:38
1907	1116	3213	6351	793.88
1908	73 8	3294	6507	813.38
1909	663	3367	6661	832.63
1910	777	3447	6814	851.75
1911	1189	3529	6976	872'00
1912	818	3597	7126	890.75
1913	745	3684	7281	910.13
1914	. 845	3764	7448	931.00
1915	1276			
1916	896			

পূর্ববর্তী উদাহরণে শিথর বর্ষগুলি হ'ল 1903, 1907, 1911, 1915। এদের মধ্যবর্তী ব্যবধানগুলি 4, 4 এবং 4—স্থতরাং এখানে k=4 নেওয়া হয়েছে।

অনুশীলনী

- 12.1 রাশিতখ্যের মহণতাসাধন বলতে কী বোঝ? মহণতাসাধনের পদ্ধতিগুলি সংক্ষেপে বর্ণনা কর।
- 12.2 সাযুজ্যরেখা কী? সাযুজ্যরেখা নিরপণের উদ্দেশ্য বিস্থারিতভাবে আলোচনা কর।
- 12.3 সাযুজ্যরেখা নিরপণের প্রচলিত পদ্ধতিগুলির একটি তুলনামূলক আলোচনা-কর।
- 12.4 চলমান গড়ের সংজ্ঞা দাও। চলমান গড়ের সাহায্যে কীভাবে লব্ধ রাশিতখ্যের মহণতাসাধন করা যায় বর্ণনা কর। পদ্ধতিটির স্থবিধা-অস্থবিধাগুলি কী কী?
- 12.5 লঘিষ্ঠ বর্গ পদ্ধতিতে নিম্নলিখিত সারণীতে প্রদত্ত রাশিতখ্যের জন্ম Y = a + bX এই সরলরেখাটি নিরপণ কর:

\boldsymbol{x}	1.0	1.2	2.0	2.5	3.0	3.2
y	106.38	109.00	113.0	113.0	115.1	119'1

একই রাশিতখ্যের জন্ম $Y=a+bX+cX^2$ এই অধিবৃত্তটি নিরূপণ কর এবং উভয়ক্ষেত্রে Y-এর আভাসিত মানগুলির সঙ্গে সানগুলির তুলনা কর।

রেখাছটি লেখচিত্রে অন্ধিত কর এবং লক্ষিত বিন্দুগুলি সংস্থাপন কর।

12.6 সর্বভারতীয় পাইকারী মূল্যস্চী (1961-62 = 100) সংক্রাস্ত নিম্নলিখিত রাশিতখ্যের জন্ম একটি সরলরেখা নিরূপণ কর এবং লব্ধ আভাসিত মানগুলির সঙ্গেল ক্ষানগুলির তুলনা কর।

	1971 সাল						
	জামু ফেব্ৰু মাৰ্চ এপ্ৰিল মে জুন জুলাই						
म्ना गरही	183'3	181.4	181.6	182.2	182'1	184'8	187.9

উৎস: Reserve Bank of India Bulletins.

12.7 11.5 সারণীতে প্রদত্ত রাশিতথ্যের জন্ম গোষ্ঠীগড় পদ্ধতিতে $Y=a+bq^t$ রেখাটি নিরূপণ কর এবং লক্ষিত মানগুলির সঙ্গে আভাসিত মানগুলির তুলনা কর।

12.8 চলমান গড় পদ্ধতিতে ভারতের শশু উৎপাদনের স্কুকসংখ্যা (1949-50 = 100) সংক্রাম্ব নিম্নলিখিত রাশিতখ্যের মুফ্রণভাসাধন কর।

বৰ্ষ	স্চকসং ধ্যা	বৰ্ষ	স্চকসংখ্যা
1950-51	90.3	59-60	128'9
51-52	91.2	60-61	138'3
52-53	110'4	61-62	143'1
53-54	120'1	62-63	132'3
54-55	114.5	63-64	140'8
55-56	114.9	64-65	153.7
56-57	119'9	65-66	124'2
57- 58	108.3	66-67	129'5
58-59	129'8	67-68	165'1

নির্দেশকা

- 1. Croxton, F. E. & Cowden, D. J. Applied General Statistics. Prentice Hall, 1964.
- 2. Goen, A. M., Gupta M. K. & Dasgupta. B. Fundamentals of Statistics, Vol. 2. World Press, 1972.
- 3. Kenney, J. F. & Keeping, E. S. Mathematics of Statistics, Part I. Van Nostrand, 1954.
 - 4. Mills, F. C. Statistical Methods. H. Holt, 1955.
- 5. Szulc, S. Statistical Method. Pragamon Press, 1945.

13

নযুনাজ বিভাজন (Sampling Distribution)

13.1 পূর্ণক ও সমুসা (Population and Sample)

পরীক্ষা নিরীক্ষার অন্তর্গত ব্যষ্টিসমূহকে সর্বসাকুল্যে বলা হয় পূর্ণক বা সমগ্রক। কোন কোন ক্ষেত্রে পূর্ণকের প্রতি সদস্ভের নিরীক্ষণ সম্ভব—একে বলা হয় পূর্ণাক পর্যবেকণ (complete enumeration); কিন্তু অধিকাংশ ক্লেত্রেই বিভিন্ন অস্থবিধার জন্ম এরপ নিরীক্ষণ সম্ভব নয়। এমন হতে পারে যে, পূর্ণকের আয়তন এত বিশাল যে তজ্জন্য যত পর্যবেক্ষণ প্রয়োজন তাদের পরিচালনা করা অসম্ভব হয়ে পড়ে, কিংবা পূর্ণাক পর্যবেক্ষণ এত বেশী ব্যয়সাপেক্ষ বা সময়সাপেক্ষ যে তা অমুমোদন করা অসমীচীন, অথবা পরীক্ষাটি ধ্বংসাত্মক—তাই পূর্ণকের সকল সদস্তের বিসর্জন সম্ভবপর নয়, যথা কোন বিজ্ঞ নী বাতির জ্বীবনসীমা নির্ধারণ করার অর্থই বাতিটির ধ্বংসসাধন। আবার এমনও হতে পারে যে, পূর্ণকের অন্তিত্বই নেই, যেমন একটি মুদ্রার সম্ভবপর নিক্ষেপণের দ্বারা উৎপন্ন মৌলিক ঘটনার অহমানসাপেক্ষ (hypothetical) অসীম পূর্ণক। এসব ক্ষেত্রে পূর্ণকের কোনও অংশবিশেষের সমন্ত সদস্ভের পরীকালব্ধ তথ্য নিয়েই সম্ভষ্ট থাকা ছাড়া কোন উপায় থাকে না। পূর্ণকের এরপ অংশের নাম নম্না এবং এই প্রক্রিয়ার নাম নমুনা সমীকা (sample survey)। এ প্রসক্ষে এই গুরুত্বপূর্ণ বিষয়টি মনে রাখতে হবে ষে, নমুনাটি ষেন পূর্ণকের প্রতিনিধিত্ব করে, কারণ আমরা পূর্ণকের সম্পূর্ণ নিরীক্ষণেই উৎসাহী ছিলাম, কিন্তু তা সম্ভবপর হর নি। বিভিন্ন পরিস্থিতিতে বিভিন্নপ্রকার নমুনার উল্লেখ করা গেলেও সমসম্ভব নমুনাই (random sample) বিশেষ কাৰ্যকরী।

13.2 বিভিন্ন প্রকার নমুনা-চয়ন প্রকাত (Different types of sampling)

পূর্বেই বলা হয়েছে যে নম্নার পক্ষে অহরপ পূর্ণকের প্রতিনিধিত্ব করা একাস্তই বাস্থনীয়। উপরন্ধ, যদি পূর্ণকের বিভিন্ন বৈশিষ্ট্যের (characteristics) সাথে নম্নার অহরপ বৈশিষ্ট্যের তারতম্য প্রদর্শন করান নম্নার পক্ষে সম্ভবপর

হয়, তবে খুবই ভাল। একথা মনে রেখে নীচে কয়েকটি সাধারণ নম্না সংগ্রহের বিষয় আলোচনা করা হ'ল।

প্রথমেই সম্ভাবনাশ্রী নম্না সংগ্রহের (probability sampling) নাম করা যেতে পারে। এতে পূর্ণকের প্রতি সদক্ষের নম্নাতে অন্তর্ভুক্ত হবার একটি বিশেষ সম্ভাবনা থাকে। সবচেয়ে সহজ ও সবচেয়ে বেশী ব্যবহৃত সম্ভাবনাশ্রী নম্না চয়নের নাম 'সরল সমসম্ভব নম্না চয়ন' (simple random sampling) বা সংক্ষেপে কেবলমাত্র 'সমসম্ভব নম্না চয়ন' (random sampling)—এ ক্ষেত্রে পূর্ণকের প্রতিটি সদক্ষের নম্নাতে অন্তর্ভুক্ত হবার সম্বাভনা সমান থাকে। নম্নাতে সদস্থদের অন্তর্ভুক্ত করণের ধারা অনুসারে এই সমসম্ভব নম্না চয়ন ত্ই প্রকারের হতে পারে, যথা পুন:স্থাপনাসহ সমসম্ভব নম্না চয়ন (random sampling with replacement) ও পুন:স্থাপনাবিহীন সমসম্ভব নম্না চয়ন (random sampling without replacement)।

ধরা যাক পূর্ণকের সদক্ষমংখ্যা N এবং নম্নার সদক্ষমংখ্যা n. পুনংস্থাপনাসহ সমসন্তব নম্না চয়নের ক্ষেত্রে পূর্ণক হতে একটি একটি ক'রে সদক্ষ নিতে হবে এবং প্রতিবার এভাবে নেবার পর নম্নায় নির্বাচিত সদক্ষকে পূর্ণকে ফিরিয়ে দিতে হবে। এতে প্রতিবার নেবার সময় পূর্ণকের N সদক্ষের প্রতিটির নশ্বীনাতে অন্তর্ভুক্ত হবার একই সন্তাবনা $\frac{1}{N}$ হয়। পুনংস্থাপনাবিহীন সমসন্তব নম্না সংগ্রহের ক্ষেত্রেও পূর্ণক হতে একটি একটি ক'রে সদক্ষ নিতে হবে, কিন্তু নেবার পর নম্নায় নির্বাচিত সদক্ষকে কথনই পূর্ণকে ফিরিয়ে দেওয়া হবে না। এক্ষেত্রে প্রতিবার নেবার সময় পূর্ণকে অবন্থিত বাকী সদক্ষদের প্রতিটির নম্নাতে অন্তর্ভুক্ত হবার সন্তাবনা সমান থাকে; উদাহরণস্বরূপ, k-তম বার নেবার সময় বাকী N-k+1 সদক্ষের প্রত্যেকের নম্নাতে অন্তর্ভুক্ত হবার সন্তাবনা হবে $\frac{1}{N-k+1}$ । (অবশ্ব) এ ক্ষেত্রেও যে কোনবার, ধরা যাক k-তম বারে, নেবার সময় কোনও একটি নির্দিষ্ট সদক্ষের নম্নাতে অন্তর্ভুক্ত হবার সন্তাবনা $\frac{N-1}{N-k+2}$ নির্বাচিত সদক্ষের নম্নাতে অন্তর্ভুক্ত হবার সন্তাবনা $\frac{N-1}{N-k+2}$ নেবার সময় কোনও একটি নির্দিষ্ট সদক্ষের নম্নাতে অন্তর্ভুক্ত হবার সন্তাবনা $\frac{N-1}{N-k+2}$ নেবার সময় কোনও একটি নির্দিষ্ট সদক্ষের নম্নাতে অন্তর্ভুক্ত হবার সন্তাবনা $\frac{N-1}{N-k+2}$ নেবার সময় কোনও একটি নির্দিষ্ট সদক্ষের নম্নাতে অন্তর্ভুক্ত হবার সন্তাবনা $\frac{N-1}{N-k+2}$ নেবার সময় কোনও একটি নির্দিষ্ট সদক্ষের নম্নাতে অন্তর্ভুক্ত হবার সন্তাবনা

লক্ষ্য করা যেতে পারে প্রথমক্ষেত্রে সম্ভবপর নমুনার সংখ্যা (নমুনাতে সংগৃহীত সদস্যদের বিস্তাস বিবেচনা ক'রে) N^* এবং প্রতিটি নমুনার ঘটবার সম্ভাবনা $\frac{1}{N^n}$ । ছিতীয়ক্ষেত্রে সম্ভবপর নম্নার সংখ্যা (নম্নাতে সংগৃহীত সদস্তদের বিক্তাস অগ্রাহ্ করে) $\binom{N}{n}$ এবং প্রতিটি নম্নার ঘটবার সম্ভাবনা $\binom{1}{N}$ ।

এটা অবশ্ব স্পষ্ট বে, পূর্ণক থেকে n-সংখ্যক সদস্য যদি একবারে এমনভাবে নেওরা হয় যে n সদস্যমন্থিত সম্ভবপর সকল নম্নারই নির্বাচিত হবার একই সম্ভাবনা থাকে তা হলেও পুনংস্থাপনাবিহীন সমসম্ভব নম্না সংগৃহীত হবে। পূর্বের স্থায় এক্ষেত্রেও সম্ভবপর নম্নার সংখ্যা $\binom{N}{n}$ এবং প্রতিটি নম্নার ঘটবার সম্ভাবনা $\binom{1}{n}$

যথন পূর্ণকের আয়তন অসীম তখন অবশ্ব পুন:স্থাপনাসহ ও পুন:স্থাপনা-বিহীন সমসম্ভব নম্না সংগ্রহের মধ্যে কার্যতঃ কোন প্রতিদে থাকে না, কারণ নম্না আহরণের সময় পূর্ণকের উপাদানের বস্তুতঃ কোন পরিবর্তন ঘটে না।

13.3 পূর্ণকাঞ্ক ও নমুনাঞ্ক (Parameter and Statistic) :

সাধারণতঃ বাবতীয় রাশিবিজ্ঞানসমত পর্যালোচনায় আমরা পূর্ণকের কোনও একটি বা একাধিক বিশেষ লক্ষণের বিষয় জানতে আগ্রহী হই, কিন্তু পূর্বেই বলা হয়েছে যে নানাবিধ কারণে অধিকাংশ ক্ষেত্রেই আমরা পূর্ণক থেকে সংগৃহীত কোন একটি নম্নার অহুরূপ লক্ষণের বিষয়ই কেবলমাত্র জানতে পারি, কারণ আমরা কেবলমাত্র এই নম্নাটিকেই পর্যালোচনা করতে পারি।

পূর্ণকের সকল সদস্তের ভিত্তিতে প্রাপ্ত সেই লক্ষণের রাশিবিজ্ঞানসমত পরিমাপকে (যেটি প্রায়ই অঞ্চানা থাকে) বলা হয় পূর্ণকার, পক্ষান্তরে নম্নালক অহরপ পরিমাপকে বলা হয় নম্নার। স্কতরাং নম্নার নম্নারু অবক্ষণসমূহের (observations) একটি অপেক্ষক (function) মাত্র, যা সংশ্লিষ্ট পূর্ণকারের একটি প্রাক্ষলনীমাপ বিশেষ (estimate)। এটি খুবই সহজবোধ্য যে পূর্ণকারের প্রাক্ষলনীমাপ হিসাবে একই আয়ভনের বিভিন্ন নম্নার উপর নির্ভর ক'রে প্রচুর নম্নার সংগৃহীত হতে পারে। বিভিন্ন নম্নায় পূর্ণকের বিভিন্ন সদস্ত অন্তর্ভুক্ত হয় বলে এ-সমন্ত নম্নাক্রের মধ্যে পার্থক্য থাকাও খুবই স্বাভাবিক—এই পার্থক্যকে বলা যায় নম্নাক্র চাঞ্চল্য—(sampling fluctuation)। বিভিন্ন আয়ভনের নম্নার ক্ষেত্রে এ পার্থক্য ভো আরও স্বাভাবিক।

একটি উদাহরণ নেওয়া বাক। ধরা বেতে পারে আমরা বিশ্ববিদ্যালয়ের কোনও একটি বিশেষ পরীক্ষায় সমাগত ছাত্রদের গড় ওজন জানতে ইচ্ছুক। এরপ সমস্ভ ছাত্রের সমাহারকে বলা হবে পূর্ণক এবং সেই ঈপ্সিত কিন্তু অজ্ঞাত গড় ওজনকে বলা হবে পূর্ণকায়। আমরা এই পূর্ণক থেকে সমসন্তব নম্না সংগ্রহ করতে পারি এবং এই নম্নায় আগত ছাত্রদের গড় ওজন নিরপণ করতে পারি। নম্নাজ এই গড় ওজনকে বলা হবে নম্নায় এবং এটাই হবে পূর্ণকের অজ্ঞানা গড় ওজনের প্রাক্কলনীমাপ। পূর্ণক থেকে প্রচুর নম্না সংগ্রহ ক'রে প্রতিক্ষেত্রেই গড় ওজন নির্ধারণ করা যেতে পারে। এই সবকটি গড় ওজনই পূর্ণকের একই অজ্ঞাত পূর্ণকায়ের এক একটি প্রাক্কলনীমাপ হবে।

13.4 নমুনাজ বিভাজন (Sampling Distribution) :

বে কোনও পূর্ণক থেকে সম-আয়তনের একাধিক নম্না চয়ন ক'রে প্রতি নম্না থেকে নম্নান্ধ নিরপণ করা যেতে পারে। বস্ততঃ এই নম্নান্ধের সংখ্যা হতে পারে অসীম। এই সমস্ত নম্নান্ধের পরিসংখ্যা বিভাজনকে বলা হয় নম্নাক্ষ বিভাজন বা নম্নাক্ষ নিবেশন।

পূর্ণকের প্রকৃতি জানা থাকলে পরস্পর নিরপেক্ষ অবেক্ষণযুক্ত সমসম্ভব নম্নার ক্ষেত্রে অনেক সময় সম্ভাবনাতত্ত্বের উপর নির্ভর ক'রে কোন নম্নাঙ্কের নম্নাজ বিভাজন উপক্ষুত্তিগতভাবেই নির্ণয় করা যেতে পারে। (অফ্ছেল 13.7 ও 13.8 দ্রন্তব্য।)

যে কোন বিভান্ধনের মতো নম্নান্ধ বিভান্ধনেরওগড়, প্রমাণবিচ্যুতি, পরিঘাত ইত্যাদি থাকতে পারে। তর্মধ্যে গড় ও প্রমাণবিচ্যুতি বিশেষভাবে উল্লেখ-যোগ্য। নম্নাঙ্কের গড়কে বলা হয় প্রত্যাশা, নম্নাঙ্কের প্রমাণ-বিচ্যুতিকে বলা হয় প্রমাণ লাস্তি বা সমক লাস্তি (standard error)।

13.5 বিভিন্ন চলসংক্রোস্থ বিভাক্তন (Distributions associated with discontinuous variables):

ধরা যাক n-সংখ্যক সম্ভাবনাশ্রয়ী বিচ্ছিন্ন চল $x_1, x_2,...,x_n$ ঘারা স্থাচিত হচ্ছে এবং $y=\phi\left(x_1, x_2,...,x_n\right)$ যেন চলগুলির একটি অপেক্ষক যার বিভাজন নিরূপণ করতে হবে।

$$P[y=k] = \sum_{\phi(k_1,k_2,...,k_n)=k} P[x_i = k_i, i=1, 2,..., n]$$

 $x_1, x_2, ..., x_n$ যদি পরস্পর নিরপেক হয়, তবে

$$P[x_i = k_i, i = 1, 2, ..., n] = \prod_{i=1}^{n} P[x_i = k_i]$$

স্থতরাং সে ক্ষেত্রে

$$P[y=k] = \sum_{\phi(k_1,k_2,...,\ k_a)=k} \prod_{i=1}^n P[x_i=k_i]$$

এই প্রক্রিয়া অবলম্বনে কয়েকটি প্রাথমিক বিভান্ধন নীচে দেখান হচ্ছে।

13.5.1 ভুইটি পরস্পর নিরশেক্ষ দ্রিপদ বিভাজন :

ধরা যাক x_1 একটি m_1 ও p পূর্ণকান্ধ সম্বাসিত দ্বিপদ চল এবং x_2 অপর একটি m_2 ও p পূর্ণকান্ধ সম্বাসিত দ্বিপদ চল অর্থাৎ x_1 ও x_2 -এর সম্ভাবনা ভর অপেক্ষক যথাক্রমে

$$\binom{m_1}{x_1}(1-p)^{m_1-x_1}p^{x_1}\otimes\binom{m_2}{x_2}(1-p)^{m_2-x_2}p^{x_2}$$

 x_1 ও x_2 -কে পরস্পর নিরপেক্ষ ধরে নিয়ে,

$$y = x_1 + x_2$$
-এর বিভাবন নির্ণয় করতে হবে।

বস্ততঃ
$$P[x_1=k_1]= egin{cases} \binom{m_1}{k_1}(1-p)^{m_1-k_1}p^{k_1},$$
 বধন $k_1=0,2,1,\ldots,m_1$, অন্তথায়
$$\binom{m_2}{k_2}(1-p)^{m_2-k_2}p^{k_2},$$
 যধন $k_2=0,1,2,\ldots m_2$, অন্তথায়

의학자
$$\begin{split} P[y=k] &= \sum_{k_1+k_2=k} P[x_1=k_1,\,x_2=k_2] \\ &= \sum_{k_1+k_2=k} \binom{m_1}{k_1} \binom{m_2}{k_2} (1-p)^{m_1+m_2-k_1-k_2} p^{k_1+k_2} \\ &: \Big\{ \sum_{k_1+k_2=k} \binom{m_1}{k_1} \binom{m_2}{k_2} \Big\} (1-p)^{m_1+m_2-k} p^k \\ &= \binom{m_1+m_2}{k} (1-p)^{m_1+m_2-k} p^k. \end{split}$$

 $\forall \forall n \ k=0, 1, 2, \ldots, m_1 + m_2.$

[বেহেডু
$$\sum_{k_1+k_2=k} \binom{m_1}{k_1} \binom{m_2}{k_2} = (1+t)^{m_1} (1+t)^{m_2}$$
 তে t^k -এর সহগ

অর্থাৎ
$$(1+t)^{m_1+m_2}$$
 তে t^k ্এর সহগ অর্থাৎ $inom{m_1+m_2}{k}$

আর যথন $k \neq 0, 1, 2, ..., m_1 + m_2$, তথন P[y=k]=0.

তাহলে দেখা যাচ্ছে যে, যথাক্রমে $m_1 \otimes p$ এবং $m_2 \otimes p$ পূর্ণকান্ধ সম্বানিত পরস্পার নিরপেক তৃইটি ছিপদ চলের যোগফল $m_1+m_2 \otimes p$ পূর্ণকান্ধ সম্বানিত ছিপদ চল হবে।

এই ফলটি x_1+x_2 ও x_3 -এর যোগফল অর্থাৎ $x_1+x_2+x_3$ -এর উপরও প্রযোজ্য। আবার এটি $x_1+x_2+x_3$ ও x_4 -এর যোগফল অর্থাৎ $x_1+x_2+x_3$ ও x_4 -এর যোগফল অর্থাৎ $x_1+x_2+x_3+x_4$ -এর উপরও প্রযোজ্য। এভাবে দেখান যায় যে এই ফলটি $x_1+x_2+\cdots x_n$ -এর উপরও প্রযোজ্য। এ প্রসঙ্গে উল্লেখ করা যেতে পারে যে, $x_i(i=1,\ 2,\ldots,\ n),\ m_i(i=1,\ 2,\ldots,\ n)$ ও p পূর্ণকান্ধ সম্বলিত পরস্পর নিরপেক্ষ বিপদ চল হলে অনেক সময় $x_i(i=1,\ 2,\ldots,\ n)$ -এর শর্ভাধীন বিভাজন নির্ণয় করতে হয়, এই শর্ভে যে

$$y = \sum_{i=1}^{n} x_i$$
-এর একটি নির্দিষ্ট মান আছে।

এখন যদি $k_1 + k_2 + \cdots + k_n = k$ হয়, তবে

$$P[x_i = k_i, i = 1, 2, ..., n | y = k]$$

$$= \frac{P[x_i = k_i, i = 1, 2, ..., n]}{P[y = k]}$$

$$= \frac{\prod_{i=i}^{n} \binom{m_i}{k_i} (1-p)^{i=1} \sum_{i=1}^{n} m_i - \sum_{i=1}^{n} k_i}{\sum_{j=1}^{n} k_i} \sum_{i=1}^{n} k_i} \binom{\sum_{i=1}^{n} m_i - k}{\sum_{i=1}^{n} m_i} \binom{\sum_{i=1}^{n} m_i - k}{k}} p^k$$

$$=\frac{\prod_{i=1}^{n} \binom{m_i}{k_i} (1-p)^{i-1}}{\sum\limits_{\substack{j=1\\k}}^{n} m_i - k} \left[\underbrace{\sum_{i=1}^{n} m_i}_{k_i} (1-p)^{i-1} \right] p^k} \left[\underbrace{\sum_{i=1}^{n} m_i}_{k_i} (1-p)^{i-1} \right] p^k} \left[\underbrace{\sum_{i=1}^{n} \binom{m_i}{k_i}}_{k_i} \right]$$

n=2 হলে এটি একটি m_1+m_2 , m_1 ও k পূর্ণকান্ধ সম্বলিত অতি গুণোন্তর (Hypergeometric) বিভাজন। n>2 হলেও এটি দাধারণীকৃত (generalised) অতিগুণোন্তর শ্রেণীভূক্ত।

13.5.2. তুইটি পরম্পর নিরপেক্ষ পোহাসঁ বিভাজন:

ধরা যাক x_1 একটি λ_1 পূর্ণকান্ধ বিশিষ্ট পোয়াস চল এবং x_2 অপর একটি λ_2 পূর্ণকান্ধ বিশিষ্ট পোয়াস চল ।

 x_1 ও x_2 -কে পরস্পর নিরপেক্ষ ধরে নিয়ে $y=x_1+x_2$ -এর বিভাজন নির্ণয় করতে হবে।

বৈষ্ণ :
$$P[x_1=k_1] = \begin{cases} e^{-\lambda_1} \frac{\lambda_1^{k_1}}{k_1!} &, \text{ যখন } k_1=0,\,1,\,2,..... \\ 0 &, \text{ অপপায়} \end{cases}$$
 এবং
$$P[x_2=k_2] = \begin{cases} e^{-\lambda_2} \frac{\lambda_2^{k_2}}{k_2!} &, \text{ যখন } k_2=0,\,1,\,2,. \\ 0 &, \text{ অপপায়} \end{cases}$$
 এবন
$$P[y=k] = \sum_{k_1+k_2=k} P[x_1=k_1,\,x_2=k_2]$$

$$= \sum_{k_1+k_2=k} e^{-\lambda_1} e^{-\lambda_2} \frac{\lambda_1^{k_1}}{k_1!} \frac{\lambda_2^{k_2}}{k_2!}$$

$$= e^{-(\lambda_1+\lambda_2)} \left(\sum_{k_1+k_2=k} \frac{\lambda_1^{k_1}}{k_1!} \frac{\lambda_2^{k_2}}{k_2!} \right)$$

$$= e^{-(\lambda_1 + \lambda_2)} \left(\sum_{k_1 + k_2 = k} \frac{k!}{k_1! k_2!} \lambda_1^{k_1} \lambda_2^{k_2} \right)$$

$$= e^{-(\lambda_1 + \lambda_2)} \frac{(\lambda_1 + \lambda_2)^k}{k!}$$

$$= e^{-(\lambda_1 + \lambda_2)} \frac{(\lambda_1 + \lambda_2)^k}{k!}$$

আর যখন $k \neq 0, 1, 2, ...$, তখন P[y = k] = 0.

তাহলে দেখা বাচ্ছে বে λ_1 ও λ_2 পূর্ণকান্ধ সম্বলিত পরস্পার নিরপেক্ষ পোরাস চলের যোগফল $\lambda_1 + \lambda_2$ পূর্ণকান্ধ সম্বলিত পোরাস চল হবে।

এই ফলটি x_1+x_2 ও x_3 -এর বোগফল অর্থাৎ $x_1+x_2+x_3$ -এর উপরও প্রবোজ্য। আবার এটি $x_1+x_2+x_3$ ও x_4 -এর বোগফল অর্থাৎ $x_1+x_2+x_3+x_4$ -এর উপরও প্রবোজ্য। এভাবে দেখান যায় এই ফলটি $x_1+x_2+\cdots+x_n$ -এর উপরও প্রবোজ্য।

এ প্রসঙ্গে উল্লেখ করা যেতে পারে যে x_i $(i=1,\ 2,\ldots,\ n)$,

 $\lambda_i \ (i=1,\,2,...,\,n)$ পূর্ণকাঙ্ক সম্বলিত পরস্পর নিরপেক্ষ পোয়াসঁ চল হলে অনেক সময় $x_i (i=1,\,2,...,\,n)$ -এর সর্তাধীন বিভাজন নির্ণয় করতে হয়, এই

সতে যে
$$y = \sum_{i=1}^{n} x_i$$
-এর একটি নির্দিষ্ট মান আছে।

এখন যদি
$$k_1 + k_2 + \dots + k_n = k$$
 হয় তবে
$$P[x_i = k_i, i = 1, 2, \dots, n | y = k]$$

$$= \frac{P[x_i = k_i, i = 1, 2, \dots, n]}{P[y = k]}$$

$$= \frac{\prod_{i=1}^{n} e^{-\lambda_i} \frac{\lambda_i^{k_i}}{k_i!}}{e^{-\sum_{i=1}^{n} \lambda_i} \left(\sum_{i=1}^{n} \lambda_i\right)^k}$$

$$e^{-\sum_{i=1}^{n} \lambda_i} \prod_{k=1}^{n} \frac{\lambda_i^{k_i}}{k_i!}$$

$$-\frac{e^{-\sum\limits_{i=1}^{n}\lambda_{i}}\prod\limits_{i=1}^{\frac{\lambda_{i}k_{i}}{k_{i}!}}}{e^{-\sum\limits_{i=1}^{n}\lambda_{i}}\left(\sum\limits_{i=1}^{n}\lambda_{i}\right)^{k}}$$

$$= \frac{k!}{\prod_{i=1}^{n} (k_i!)} \prod_{i=1}^{n} \left(\frac{\lambda_i}{\sum_{i=1}^{n} \lambda_i} \right)^{k_i}.$$

n=2 হলে এটি একটি k ও $rac{\lambda_1}{\lambda_1+\lambda_2}$ পূৰ্ণকান্ধ সম্বলিত দ্বিপদ বিভাজন । n>2

হলে এটি k ও $\frac{\lambda_i}{n}$, $(i=1,\,2,\ldots,\,n-1)$ পূর্ণকান্ধ সম্বলিত বছপদ বিভাজন $\sum\limits_{i=1}^{N}\lambda_i$

(multinomial distribution) (অহচ্ছেদ 15.6 দুইব্য)।

13.6 অবিভিন্ন চল-সংক্রোস্ত বিভাজন (Distributions associated with continuous variables):

একটিমাত্র সম্ভাবনাশ্রয়ী অবিচ্ছিন্ন চলের বিষয় ধরা যাক। ধরলাম x একটি সম্ভাবনাশ্রয়ী অবিচ্ছিন্ন চল যার সম্ভাবনা ঘনত্ব অপেক্ষক f(x) ও যার বিভাজন $df = f(x) \ dx$ এবং $y = \phi(x)$ যেন x-এর একটি অপেক্ষক যার সম্ভাবনা ঘনত্ব অপেক্ষক বা বিভাজন নির্ণয় করতে হবে।

ধরলাম $y=\phi(x)$ রূপান্তরে x ও y-এর মধ্যে একৈক পারম্পর্য (one-to-one correspondence) বর্তমান । আরও ধরলাম $x=\psi(y)$ যেন উপর্যুক্ত রূপান্তরের বিবর্ত রূপান্তর এবং $\frac{d}{dy}$ $\psi(y)$ অর্থবহ ও অবিচ্ছিন্ন ।

ধরা যাক y-এর সম্ভাবনা ঘনত্ব অপেক্ষক g(y).

এখন 😿 ও ૫-এর মধ্যে একৈক পারম্পর্য বর্তমান থাকায়

 $P[a < x < b] = P[\phi(a) < y < \phi(b)]$ যথন y, x-এর একটি ক্রমবর্ধমান অপেক্ষক

এবং $=P[\phi(b) < y < \phi(a)]$ যথন y, x-এর একটি ক্রমক্ষীয়মান অপেকক

জাবার
$$\int_{a}^{b} f(x) dx = \int_{\phi(a)}^{\phi(b)} f\left\{\varphi(y)\right\} \frac{dx}{dy} dy$$
$$= \int_{\phi(a)}^{\phi(b)} f\left\{\psi(y)\right\} \frac{d\varphi(y)}{dy} dy$$

স্তরাং প্রথম ক্ষেত্রে $g(y) = f\{\psi(y)\}$ $\frac{d\psi(y)}{dy}$

এবং বিভীয় ক্ষেত্রে
$$g(y)=-f\{\psi(y)\}\frac{d\psi(y)}{dy}$$
 অর্থাং সাধারণভাবে $g(y)=f\{\psi(y)\}\frac{d\psi(y)}{dy}$ অর্থাং $=f\{\phi(y)\}|J|$ যেখানে $J\cdot\cdot\frac{dx}{dy}=\frac{d\psi(y)}{dy}$

এখেকে এটাই প্রতীয়মান হয় যে x-এর বিভাজন থেকে $y = \phi(x)$ -এর বিভাজন নির্ণয় করতে হলে x ও dx-কে অপস্ত ক'রে y ও dy আনতে হবে। এক্ষেত্রে জ্যাকোবিয়ানের চিহ্ন নিরপেক্ষ মান গ্রহণ করতে হবে।

অমুরপভাবে একাধিক অবিচ্ছিন্নচলের বিষয়টিও আলোচনা করা যেতে পারে।

ধরা যাক $x_1, x_2,..., x_n$ n-সংখ্যক অবিচ্ছিন্ন চল যাদের যৌথ বিভাজন $df = f(x_1, x_2,..., x_n) \ dx_1 \ dx_2 ... dx_n$ এবং নতুন অবিচ্ছিন্ন চল $y_1, y_2,..., y_n$ পুরানো অবিচ্ছিন্ন চলগুলির সহিত নিম্নলিখিত রূপাস্তর ছারা সম্বন্ধযুক্ত।

$$y_i = \phi_i (x_1, x_2, ..., x_n), i = 1, 2, ..., n.$$

পূর্বের মতো অন্তর্রপ দর্ভের উপস্থিতিতে আরও ধরলাম যে বিবর্ত রূপাস্তর যেন

ধরা যাক 111, 112,..., 11 এর যৌপ বিভাজন হচ্ছে

 $g(y_1, y_2, ..., y_n) dy_1 dy_2 ... dy_n$.

পূর্বের মতই প্রমাণ করা যায় যে,

$$g(y_1, y_2, ..., y_n) = f(\psi_1, \psi_2, ..., \psi_n) |J|$$

বেখানে
$$J = \frac{\partial(x_1, x_2, \dots, x_n)}{\partial(y_1, y_2, \dots, y_n)}$$
$$= \begin{vmatrix} \frac{\partial \psi_1}{\partial y_1} & \frac{\partial \psi_1}{\partial y_2} & \frac{\partial \psi_1}{\partial y_n} \\ \frac{\partial \psi_2}{\partial y_1} & \frac{\partial \psi_2}{\partial y_2} & \frac{\partial \psi_2}{\partial y_n} \\ \frac{\partial \psi_n}{\partial y_1} & \frac{\partial \psi_n}{\partial y_2} & \frac{\partial \psi_n}{\partial y_n} \end{vmatrix}$$

$$\frac{1}{J} = \frac{\partial(y_1, y_2, \dots, y_n)}{\partial(x_1, x_2, \dots, x_n)}$$

$$= \begin{vmatrix} \frac{\partial \phi_1}{\partial x_1} & \frac{\partial \phi_1}{\partial x_2} & \frac{\partial \phi_1}{\partial x_n} \\ \frac{\partial \phi_2}{\partial x_1} & \frac{\partial \phi_2}{\partial x_2} & \frac{\partial \phi_2}{\partial x_n} \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ \frac{\partial \phi_n}{\partial x_1} & \frac{\partial \phi_n}{\partial x_2} & \frac{\partial \phi_n}{\partial x_n} & \frac{\partial \phi_n}{\partial x_n} \end{vmatrix}$$

অর্থাৎ $x_1, x_2, ..., x_n$ -এর বিভাজন থেকে $y_1, y_2, ..., y_n$ -এর বিভাজন নির্ণয় করতে হলে $x_1, x_2, ..., x_n$ এবং $dx_1, dx_2, ..., dx_n$ -কে অপস্ত ক'রে $y_1, y_2, ..., y_n$ এবং $dy_1, dy_2, ...dy_n$ -কে আনতে হবে। পূর্বের মতো এক্ষেত্রেও জ্যাকোবিয়ানের চিহ্ন নিরপেক্ষ মান গ্রহণ করতে হবে।

এই প্রক্রিয়া অবসম্বনে কয়েকটি প্রাথমিক বিভান্সন নীচে দেখান হচ্ছে।

13.6.1 নর্ম্যাল চলের ঋজুরৈখিক অপেক্ষকের বিভাজন:

যদি x নির্মাণ বিভাজন অমুসরণ করে যার গড় μ ও ভেদমান σ^2 , তবে y=a+bx (বেখানে $b \not= 0$)-এর বিভাজন নির্ণয় করতে হবে।

a-এর বিভাজন

$$dF=rac{1}{\sigma\sqrt{2\pi}}e^{-rac{1}{2\sigma^2}(x-\mu)^2}\,dx$$
 এখন $y=a+bx$.

মৃতরাং $x=rac{y-a}{b}$.

 $dx=rac{dy}{b}$, অধাং এ কেন্দ্রে $|J|=\left|rac{dx}{dy}\right|=rac{1}{|b|}$

স্থতরাং y-এর বিভাজন

$$dF = \frac{1}{|b| \sigma \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2\sigma^2} \left(\frac{y-a}{b}\right)^2} dy$$

$$\frac{1}{|b| \sigma \sqrt{2\pi}} e^{-\frac{1}{2b^2\sigma^2} (y-a-b\mu)^2} dy$$

তাই প্রমাণিত হ'ল যে, y=a+bx-এর বিভাজন $N(a+b\mu,\,b^2\sigma^2)$, অর্থাৎ y-এর বিভাজন গড় $a+b\mu$ ও ভেদমান $b^2\sigma^2$ বিশিষ্ট ন্য্যাল বিভাজন হবে।

13.6.2. নুর্যাল চলের সঙ্গে প্রতিলয় রূপান্তর (orthogonal transformation) হারা সংযুক্ত চলের বিভাজন:

যদি $x_1, x_2, ..., x_n$ গড় 0 ও ভেদমান σ^2 বিশিষ্ট পরস্পার নিরপেক্ষ নর্ম্যাল বিভাজন অমুসরণ ক'রে এবং যদি $y_1, y_2, ..., y_n$ আগের চলগুলির সঙ্গে প্রতিলম্ব রূপাস্তর দিয়ে সংযুক্ত হয় (পরিশিষ্ট দ্রষ্টব্য), তবে $y_1, y_2, ..., y_n$ -এর বিভাজন নির্ণয় করতে হবে।

 $x_1, x_2, ..., x_n$ -এর যৌথ বিভাজন

$$dF =$$
জবক $\exp \left[-\frac{1}{2\sigma^2} \sum_{i=1}^n x_i^2 \right] \prod_{i=1}^n dx_i.$

এখন $x_1, x_2,...,x_n$ এবং $y_1, y_2,...,y_n$ প্রতিলম্ব রূপান্তরের মাধ্যমে সংযুক্ত।

স্তবাং,
$$\sum_{i=1}^{n} x_i^2 = \sum_{i=1}^{n} y_i^2$$
 এবং $\prod_{i=1} dx_i = \prod_{i=1} dy_i$

কারণ প্রাচুত্তলম্ব রূপাস্তরের ক্ষেত্রে |J|=1. স্বতরাং $y_1,y_2,...,y_n$ -এর যৌথ বিভাজন

$$dF = \operatorname{ধ্বৰ } \exp\left[-\frac{1}{2\sigma^2} \sum_{i=1}^n y_i^2\right] \prod_{i=1}^n dy_i$$

তাই প্রমাণিত হ'ল বে, y_i -গুলি পরস্পর নিরপেক্ষ এবং y_i -এর বিভাজন $N(0,\sigma^2)$; অর্থাৎ y_i -এর বিভাজন গড় 0 ও ভেদমান σ^2 বিশিষ্ট নর্ম্যাল বিভাজন হবে, $i=1,\,2,\,\ldots,\,n$ ।

13.6.3 পরম্পর নিরশেক্ষ নর্মাল চলসমূহের ঋজুরৈখিক অপেক্ষকের বিভাজন:

যদি x_i গড় μ_i ও ভেদমান $\sigma_i^{\ 2}(i=1,\,2,...,\,n)$, বিশিষ্ট নর্ম্যাল বিভাজন অহুসরণ করে এবং তারা পরস্পর নিরপেক্ষ হয়, তবে $z=a+\sum_{i=1}^n b_i x_i$ (বেখানে অস্কৃত: একটি b-এর মান 0 নয়) এর বিভাজন নির্ণয় করতে হবে ।

 $x_1,x_2,...,x_n$ -এর যৌথ বিভাজন

$$dF =$$
 জবক $\exp\left[-\frac{1}{2}\sum_{i=1}^{n}\frac{(x_i-\mu_i)^2}{\sigma_i^2}\right]\prod_{i=1}^{n}dx_i.$

धता वाक
$$y_i = \frac{x_i - \mu_i}{\sigma_i} (i = 1, 2, ..., n).$$

হতরাং
$$dy_i = \frac{dx_i}{\sigma_i} (i = 1, 2, ..., n).$$

স্তরাং $y_1, y_2, ..., y_n$ -এর যৌথ বিভাজন

$$dF = 4949 \exp \left[-\frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} y_i^2 \right] \prod_{i=1}^{n} dy_i$$

পুনরায়
$$z=a+\sum_{i=1}^n b_i x_i$$

$$=a+\sum_{i=1}^n b_i (\mu_i+\sigma_i y_i)$$

$$=a+\sum_{i=1}^n b_i \mu_i+\sum_{i=1}^n b_i \sigma_i y_i$$

আবার ধরা যাক
$$z'=z-a-\sum_{i=1}^n b_i\mu_i$$

এবং
$$z_1 = \frac{z'}{\sqrt{\sum_{i=1}^n b_i^2 \sigma_i^2}}$$

মুভরাং,
$$z_1 = \sum_{i=1}^n \frac{b_i \sigma_i}{\sqrt{\sum_{j=1}^n b_i^2 \sigma_i^2}} y_i$$

$$=c_{11}y_1+c_{12}y_2+\cdots+c_{1n}y_n$$

(दिशास $c_{11}^2+c_{12}^2+\cdots+c_{1n}^2=1$)

ভারপর আবার ধরা যাক

$$z_{2} = c_{21}y_{1} + c_{22}y_{2} + \dots + c_{2n}y_{n}$$
...
$$z_{i} = c_{i1}y_{1} + c_{i2}y_{2} + \dots + c_{in}y_{n}$$
...
...

$$z_n = c_{n_1}y_1 + c_{n_2}y_2 + \dots + c_{n_n}y_n$$

বেখানে c_{ij} , i=2,3,...n ; j=1,2,...্এর মান এমন নেওয়া হ'ল ষেন

$$\begin{pmatrix} c_{11} & c_{12} & \dots & c_{1n} \\ c_{21} & c_{32} & \dots & c_{3n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ c_{n1} & c_{n2} & \dots & c_{nn} \end{pmatrix}$$

একটি প্রতিলম্ব ম্যাট্রিক্স হয়, অর্থাৎ $\sum_{i=1}^n c_{ij}^2 = 1$

$$9 \sum_{j \neq j'=1}^{n} c_{ij}c_{ij}' = 0, i = 1, 2, ..., n$$

এখন z₁, z₂,..., z_n-এর যৌথ বিভান্ধন

.
$$dF =$$
জবক $\exp\left[-\frac{1}{2}\sum_{i=1}^{n}z_{i}^{2}\right]\prod_{i=1}^{n}dz_{i}$

$$\left(\operatorname{বেছেছ} \sum_{i=1}^{n} y_{i}^{2} = \sum_{i=1}^{n} z_{i}^{2} \, \Theta \, \prod_{i=1}^{n} dy_{i} = \prod_{i=1}^{n} dz_{i} \right)$$

স্থতরাং $z_1, z_2, ..., z_n$ -এর বিভাজন পরস্পর নিরপেক্ষ, প্রতিটি নর্ম্যাল এবং এদের প্রত্যেকের গড 0 ও ভেদমান 1 ।

বিশেষতঃ 21-এর বিভাজন

$$dF = \sqrt[8]{4} \exp[-\frac{1}{2}z_1^2] dz_1$$

এখন
$$z_1 = \frac{z-a-\displaystyle\sum_{i=1}^n b_i \mu_i}{\displaystyle\sqrt{\displaystyle\sum_{i=1}^n b_i^2 {\sigma_i}^2}}$$

হতরাং
$$dz_1$$
 $\sqrt{\sum_{i=1}^n b_i{}^2\sigma_i{}^2}$

তাই হ-এর বিভাজন

$$dF =$$
জ্বক $\exp \left[-\frac{1}{2} \frac{\left(z - a - \sum_{i=1}^{n} b_{i} \mu_{i}\right)^{z}}{\sum_{i=1}^{n} b_{i}^{2} \sigma_{i}^{2}} \right] dz$

অর্থাৎ
$$z$$
 এর বিভাজন $N\left(a+\sum_{i=1}^n b_i\mu_i,\;\sum_{i=1}^n b_i^2\sigma_i^2\right)$

$$dF = \frac{1}{\sqrt{\sum_{i=1}^{n} b_i^2 \sigma_i^2}} \sqrt{2\pi}$$

$$\times \exp \left[-\frac{1}{2} \frac{\left(z - a - \sum_{i=1}^{n} b_{i} \mu_{i}\right)^{i}}{\sum_{i=1}^{n} b_{i}^{2} \sigma_{i}^{2}} \right] dz$$

ভাষু সিদ্ধান্ত ঃ $(x_1, x_2,, x_n)$ যদি গড় μ ও ভেদমান σ^2 বিশিষ্ট একটি নর্ম্যাল পূর্ণক থেকে নেওয়া সমসম্ভব নমুনা হয় (স্পষ্টতঃই অবেক্ষণগুলি পরস্পর নিরপেক্ষ) তবে ক্রএর বিভাজন হবে $N\left(\mu, \frac{\sigma^2}{n}\right)$, কারণ,

$$\overline{x} = \frac{1}{n} x_1 + \frac{1}{n} x_2 + \cdots + \frac{1}{n} x_n$$

একটি ঋজুরৈখিক অপেক্ষক এবং এখানে $a=0,\ b_i=\frac{1}{n}(i=1,\ 2,...,n)$; জাবার $\mu_i=\mu$ ও ${\sigma_i}^2=\sigma^2,\ (i=1,\ 2,...,\ n)$ ।

13.6.4 x²-বিভাজন:

যদি x_i গড় μ_i ও ভেদমান σ_i^2 (i=1, 2,..., n) বিশিষ্ট নর্ম্যাল বিভাজন অমুসরণ ক'রে এবং যদি তারা পরস্পার নিরপেক্ষ হয়, তবে

$$\chi^2 = \sum_{i=1}^n \frac{(x_i - \mu_i)^2}{\sigma_i^2}$$

এর বিভাজন নির্ণয় করতে কবে।

n সংখ্যক পরস্পর নিরপেক্ষ প্রমাণ নর্য্যাল চলের বর্গসমষ্টিকে n স্বাতস্ক্র্যমাত্রাযুক্ত $\chi^2(\chi^2 \ {
m with} \ n \ {
m degrees}$ of freedom) বলে।

 $x_1, x_2, ..., x_n$ -এর যৌথ বিভাজন

$$dF$$
: ধ্রুবক $\exp\left[-\frac{1}{2}\sum_{i=1}^n\frac{(x_i-\mu_i)^2}{{\sigma_i}^2}\right]\prod_{i=1}^ndx_i$

ধরা যাক
$$y_i = \frac{x_i - \mu_i}{\sigma_i}$$
 $(i = 1, 2, ..., n)$

মুভরাং
$$dy_i = \frac{dx_i}{\sigma_i}$$
 $(i = 1, 2, ..., n)$

তাই 🚜 , 🗸 ,..., 🗸 নু-এর যৌথ বিভাজন

$$dF = 4 \sqrt[4]{4} \exp\left[-\frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} y_i^2\right] \prod_{i=1}^{n} dy_i$$

এখন নীচের কৌণিক রূপান্তর প্রয়োগ করা হ'ল:

 $y_1 = X \cos \theta_1 \cos \theta_2 \cdots \cos \theta_{n-1}$

 $y_2 = X \cos \theta_1 \cos \theta_2 \cdots \cos \theta_{n-2} \sin \theta_{n-1}$

 $y_3 = X \cos \theta_1 \cos \theta_2 \cdots \cos \theta_{n-3} \sin \theta_{n-2}$

 $y_{n-1} = X \cos \theta_1 \sin \theta_2$ $y_n = X \sin \theta_1$

বেখানে $0 < x < \infty$, $\frac{-n}{2} < \theta_i < \frac{n}{2} (i = 1, 2, ..., n - 2)$,

তা হলে দেখা যায় যে

$$\sum_{i=1}^{n} y_{i}^{2} = \chi^{2} \operatorname{QR} |J| = \chi^{n-1} \cos^{n-2}\theta_{1} \cos^{n-3}\theta_{2} \cdot \dots \cdot \cos \theta_{n-2}$$

স্কুতরাং x; $heta_1, heta_2, ..., heta_{n-1}$ -এর যৌথ বিভাব্দন

$$dF = \text{exp}\left[-\frac{\chi^{2}}{2}\right] \chi^{n-1} \cos^{n-2}\theta_{1} \cos^{n-3}\theta_{2} \cdots \cos^{n}\theta_{n-2} d\chi \prod_{i=1}^{n-1} d\theta_{i}$$

এর থেকেই দেখা যায় যে x ; θ_1 , θ_2 ,..., θ_{n-1} চলগুলি পরস্পর নিরপেক্ষভাবে নিবেশিত।

বিশেষতঃ x²-এর ধনাত্মক বর্গমূল x-এর বিভাজন হ'ল

$$dF =$$
 জবক $\exp\left[-\frac{\chi^2}{2}\right] \chi^{n-1} d\chi$

এবং x²-এর নিজের বিভাজন হ'ল

$$dF = 4949 \exp\left[-\frac{\chi^2}{2}\right] (\chi^2)^{(n-2)/2} d\chi^2$$

উভয় বিভাজনেরই ধ্রুবক সহজে নির্ণয় করা যায়, যথা

(i) x-এর বিভাজন

$$dF = C_1 \exp\left[-\chi^2/2\right] \chi^{n-1} dx$$
 (ধ্ৰুবক্কে C_1 ধ্রিয়া)
স্থাতরাং $1 = \int_0^\infty dF = C_1 \int_0^\infty \exp\left[-\chi^2/2\right] \chi^{n-1} d\chi$

$$= C_1 \left[\frac{n}{2} \left/2\left(\frac{1}{2}\right)^{n/2}\right] + C_1 \left[\frac{n}{2} \cdot 2^{(n-2)/2}\right]$$

অৰ্থাৎ
$$C_1$$
 : $\frac{n}{2} 2^{(n-2)/2}$

স্তরাং x-এর বিভাজন হ'ল।

$$dF = \frac{n}{\sqrt{n}} 2^{(n-2)/2} \exp\left[-\frac{\chi^2}{2}\right] \chi^{n-1} d\chi \qquad 0 < \chi < \infty$$

'এই বিভাজনকৈ n স্বাভন্তমাত্রাযুক্ত x বিভাজন বলা হয়

$$dF = C_2 \exp\left[-\frac{\chi^2}{2}\right] (\chi^2)^{(n-2)/2} d\chi^2$$
 (ধ্ৰুবককে C_2 ধরিয়া)
ফতরাং $1 = \int_0^\infty dF = C_2 \int_0^\infty \exp\left[-\frac{\chi^2}{2}\right] (\chi^2)^{(n-2)/2} d\chi^2$

$$= C_2 \frac{n}{2} \left/ \left(\frac{1}{2}\right)^{n/2} \right.$$

$$\frac{n}{2} \cdot 2^{n/2}$$

অর্থাৎ
$$C_s$$
 $\frac{n}{2} \ 2^n/$

স্থতরাং x³-এর বিভাজন হ'ল

$$dF = \frac{1}{\left[\frac{n}{2} 2^{n/2}\right]} \exp\left[-\frac{\chi^2}{2}\right] (\chi^2)^{(n-2)/2} d\chi^2 \qquad 0 < \chi^2 < \frac{1}{2}$$

এই বিভাজনকৈ n স্বাতন্ত্রমাত্রায়ক্ত x² বিভাজন বলা হয়।

রাশিবিজ্ঞান ভিত্তিক অমুমানের বেলায় χ^2 বিভান্ধন বিশেষ প্রয়োজনীয়। এর প্রধান লক্ষণগুলি সম্পর্কে নীচে আলোচনা করা হচ্ছে।

- (1) χ^2 -এর সংজ্ঞা থেকেই বোঝা যায় যে 1 স্বাতন্ত্রামাত্রাযুক্ত χ^2 একটি প্রমাণ নর্ম্যাল চলের বর্গের সমতুল।
- (2) n স্বাতস্ত্র্য মাত্রায়ক্ত x^2 চলটি $\frac{1}{2}$ ও $\frac{n}{2}$ পূর্ণকান্ধযুক্ত গামা বিভাজন অনুসরণ করে। [কারণ α ও p পূর্ণকান্ধযুক্ত গামা বিভাজন হচ্ছে

$$dF = \frac{a^p}{|p|} \exp [-ax] x^{p-1} dx, \ 0 < x < \infty ; a, p > 0]$$

(3)
$$E(x^2)$$
: $\frac{1}{\left|\frac{n}{2}2^{n/2}\right|^{0}} \int_{0}^{\infty} \exp\left[-\frac{x^2}{2}\right] (x^2)^n dx^2$

$$\frac{n+2}{2}2^{(n+2)/2}$$

$$\frac{n}{2}2^{n/2}$$

$$E(x^2)^2 = \frac{1}{\left|\frac{n}{2}2^{n/2}\right|} \int_0^\infty \exp\left[-\frac{x^2}{2}\right] (x^2)^{(n+2)/2} dx^2$$

$$|n + \frac{1}{4}2^{\frac{n+4}{2}}|$$

$$-2^{n/2}$$

$$= n(n+2)$$
(23)

অমুদ্ধপভাবে

$$E(\chi^2)^3 = n(n+2)(n+4)$$
 $E(\chi^2)^4 = n(n+2)(n+4)(n+6)$
স্থাবাং $\mu_3(\chi^2) = 2n$
অধাৎ $V(\chi^3) = 2n$ এবং $s.d$ $(\chi^3) = \sqrt{2n}$
 $\mu_3(\chi^2) = 8n$
 $\mu_4(\chi^2) = 12n^3 + 48n$
 $\beta_1(\chi^2) = \frac{8}{n}$
 $\beta_2(\chi^2) = 3 + \frac{12}{n}$

স্থতরাং xº-এর বিভাজন দক্ষিণায়ত অপ্রতিসম ও অতিতীক্ষ

$$\begin{aligned} (4) \quad f(\chi^2) &= \frac{n}{2} 2^{n/2} &\exp\left[-\frac{\chi^2}{2}\right] (\chi^2)^{(n-2)/2} \\ \frac{df}{d\chi^2} &= \frac{1}{\left|\frac{n}{2} 2^{n/2}\right|} \exp\left[-\frac{\chi^2}{2}\right] (-\frac{1}{2}) (\chi^2)^{(n-2)/2} \\ &= \frac{1}{2^{n/2}} \exp\left[-\frac{\chi^2}{2}\right] \frac{n-2}{2} (\chi^2)^{(n-4)/2} \\ \frac{df}{d\chi^2} &= 0 \end{aligned}$$

$$\frac{df}{d\chi^2} = 0 \end{aligned}$$

$$\frac{1}{2^{n/2}} \exp\left[-\frac{\chi^2}{2}\right] (\chi^2)^{\frac{n-4}{2}} \left(\frac{n-2}{2} - \frac{\chi^2}{2}\right) = 0$$

এখন $x^2=0$, n-2 বা ∞ হচ্ছে এই সমীকরণের বীব্দ; তন্মধ্যে $0 \le \infty$ প্রান্তবিন্দুষয়, স্থতরাং (n-2) ভূয়িষ্ঠক হতে পারে ।

আবার
$$\left[\frac{d^2f}{d(\mathbf{x}^2)^2}\right]_{\mathbf{X}^2=n-2}$$
 একটি ঋণরাশি

স্থতরাং χ^2 -এর ভ্রিষ্ঠক (n-2), যদি অবশ্য n>2 হয়। $n\leqslant 2$ হলে χ^2 -এর সম্ভাবনা ঘনত্ব রেখা ক্রমন্দীয়মাণ হয় অর্থাৎ χ^2 0-থেকে বৃদ্ধি পাওয়ার সঙ্গে রেখাটি উঁচু থেকে নীচুতে নামতে থাকে।

13.6.5 x² সমষ্টির বিভাজন:

যদি Y_i^2 (i=1, 2,..., k) যথাক্রমে n_i (i=1, 2,..., k) স্বাতস্ত্রমাত্রাযুক্ত X^2 বিভান্ধন অনুসরণ করে এবং যদি তারা পরস্পর নিরপেক্ষ হয়, তবে

$$Y^2 = \sum_{i=1}^k Y_i^2$$

এর বিভান্সন নির্ণয় করতে হবে।

 $Y_1, Y_2, ..., Y_k$ -এর যৌথ বিভাজন

$$dF = \exp\left[-\frac{1}{2}\sum_{i=1}^{k} Y_{i}^{2}\right] \prod_{i=1}^{k} Y_{i}^{n_{i}-1} \prod_{i=1}^{k} dY_{i}$$

এখন নীচের কোণিক রূপান্তর প্রয়োগ করা হ'ল:

 $Y_1 = Y \cos \theta_1 \cos \theta_2 \dots \cos \theta_{k-2} \cos \theta_{k-1}$

 $Y_2 = Y \cos \theta_1 \cos \theta_2 \dots \cos \theta_{k-2} \sin \theta_{k-1}$

 $Y_3 = Y \cos \theta_1 \cos \theta_2 \dots \cos \theta_{k-3} \sin \theta_{k-2}$

 $Y_{k-1} = Y \cos \theta_1 \sin \theta_2$

 $Y_k = Y \sin \theta_1$

বেখানে $0 < Y < \infty$. $0 < heta_i < rac{\pi}{2}$ $(i=1,\,2,....,\,n-1)$

তাহলে $\sum_{i=1}^k |Y_i|^2 = Y^2$ এবং |J|

 $= Y^{k-1} \cos^{k-2} \theta_1 \cos^{k-3} \theta_2 \dots \cos \theta_{k-2}$

স্তরাং Y; θ_1 , θ_2 ,..., θ_{k-1} -এর বিভান্ধন

$$dF = \text{soff} \, \exp \left[-\frac{Y^2}{2} \right] Y^{i=1} \qquad Y^{k-1} \prod_{i=1}^{k-1} f_i(\theta_i) \, dY \prod_{i=1}^{k-1} d\theta_i$$

(যেখানে $f_i(\theta_i)$ একটি θ_i -এর অপেক্ষক)

= अप्तर्क
$$\exp\left[-\frac{Y^2}{2}\right] Y^{\sum_{i=1}^{k} n_i - 1} \prod_{i=1}^{k-1} f_i(\theta_i) dY \prod_{i=1}^{k-1} d\theta_i$$

এর থেকেই দেখা যাচ্ছে যে Y; θ_1 , θ_2 ,..., θ_{k-1} সকলেই পরস্পর নিরপেক্ষভাবে নিবেশিত। এর মধ্যে Y-এর বিভান্ধন

$$dF$$
 = ধ্ৰুবক $\exp\left[-\frac{Y^2}{2}\right]Y^{i-1}dY$ = ধ্ৰুবক $\exp\left[-\frac{Y^2}{2}\right]Y^{n-1}dY$ যেখানে $n=\sum_{i=1}^k n_i$

এবং Y²-এর বিভাজন

$$dF = 4 \sqrt[4]{q} \exp\left[-\frac{Y^2}{2}\right] (Y^2)^{\frac{n-2}{2}} dY^2$$

এই বিভাব্দন হুইটি যথাক্রমে n স্বাতস্ত্র্যমাত্রাযুক্ত χ ও χ^2 বিভাব্দন। তাই প্রমাণিত হ'ল যে, $Y^2=\sum_{i=1}^k Y_i^2$ -এর বিভাব্দন $n=\sum_{i=1}^k n_i$ স্বাতস্থ্যমাত্রাযুক্ত χ^2 হবে।

13.6.6 t-বিভাজন:

ষদি y গড় 0 ও ভেদমান 1 বিশিষ্ট নর্ম্যাল বিভান্ধন এবং Y চলটি n খাতন্ত্র্যমাত্রাযুক্ত x বিভান্ধন অনুসরণ করে এবং যদি তারা পরস্পার নিরপেক্ষ হয়, তবে

$$t = y / \sqrt{Y^2/n}$$

এর বিভাজন নির্ণয় করতে হবে।

y ও Y-এর বৌপ বিভাজন

dF = 474 exp $-\frac{1}{2}[y^2 + Y^2] Y^{n-1}dy dY$

এখন নীচের কৌণিক রূপান্তর প্রয়োগ করা হ'ল :

$$y = R \cos \theta$$
 (বিধানে $0 < R < \infty$ $Y = R \sin \theta$ $0 < \theta < \pi$

তাহলে $y^2+Y^2=R^2$ এবং |J|=R

মুতরাং R ও ৪-র যৌথবিভাজন

$$dF$$
 = ধ্বক $\exp[-R^2/2]$ $R^n \sin^{n-1}\theta$ dR $d\theta$

এর থেকে দেখা যাচ্ছে যে, R ও heta পরস্পর নিরপেক্ষভাবে নিবেশিত এবং heta-র বিভাক্ষন হ'ল

$$dF=$$
 জবৰ্ক $\sin^{n-1}\theta \ d\theta$

$$=C \sin^{n-1}\theta \ d\theta \qquad \qquad ($$
 জবৰুকে C খ'রে $)$
এখন
$$=\int_{0}^{\pi} dF = C \int_{0}^{\pi} \sin^{n-1}\theta \ d\theta$$

$$\cdot 2C \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^{n-1}\theta \ d\theta$$

$$=CB\left(\frac{n}{2}, \frac{1}{2}\right)$$

হতরাং B B(n/2, 1/2)

তাই ৪-র বিভাজন

$$dF = \frac{1}{B(n/2, 1/2)} \sin^{n} \theta \ d\theta$$

এখন $t = \sqrt{n} \cot \theta$

হতরাং $dt = -\sqrt{n} \csc^2 \theta \ d\theta$

হতরাং |J| $\frac{d\theta}{dt} = \frac{1}{\sqrt{n(1+t^2/n)}}$

আবার $\sin^{n-1}\theta$: $\frac{1}{(1+t^2/n)^{\frac{n-1}{2}}}$

তাই ৮-র বিভান্সন

$$dF = \frac{1}{B(n/2, 1/2) \sqrt{n}} \frac{1}{(1 + t^2/n)^{(n+1)/2}} dt - \alpha < t < \infty$$

এই বিভাজনকৈ n স্বাতন্ত্রামাত্রাযুক্ত t বিভাজন বলা হয়

t-বিভান্সনের বিশেষ প্রয়োজনীয় ভূমিকা রয়েছে। এ বিভান্সনের প্রধান লক্ষণ সম্পর্কে নীচে আলোচনা করা যাচ্ছে।

(1) 1 স্বাতস্ক্রমাত্রাযুক্ত t কোশি (cauchy) বিভাজন অন্থেসরণ করে, কারণ সেক্ষেত্রে $dF = \frac{dt}{m(1+t^2)}$ (এটাই কোশি-বিভাজন)

(2)
$$E(t) = \frac{1}{B(n/2, 1/2) \sqrt{n}} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{t}{(1 + t^2/n)^{(n+1)/2}} dt$$

धत्रमां $t = \sqrt{n} \cot \theta$

ম্ভরাং
$$E(t) = \frac{\sqrt{n}}{B(n/2, 1/2)} \int_0^{\pi} \sin^{n-2}\theta \cos\theta \ d\theta$$

$$= 0 \qquad [থেছেতু $\sin^{n-2}(\pi - \theta) \cos(\pi - \theta)$

$$= -\sin^{n-2}\theta \cos\theta]$$$$

$$\begin{split} E(t^2) &= \frac{1}{B(n/2, 1/2) \sqrt{n}} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{t^2}{(1 + t^2/n)^{(n+1)/2}} \, dt \\ &= \frac{n}{B(n/2, 1/2)} \int_{0}^{\pi} \sin^{n-3}\theta \, \cos^2\theta \, d\theta \\ &\qquad \qquad [\, 2 (\sqrt{4} \pi \, \, \text{NCO} \, \, t = \sqrt{n} \, \cot \theta \, \, 4)] \\ &= \frac{2n}{B(n/2, 1/2)} \int_{0}^{\pi/2} \sin^{n-3}\theta \, \cos^2\theta \, d\theta \end{split}$$

((বিহেতু
$$\sin^{n-8}(\pi-\theta)\cos^2(\pi-\theta) = \sin^{n-8}\theta\cos^2\theta$$
)

$$=\frac{2n}{B(n/2,1/2)} \frac{B\left(\frac{n-2}{2},\frac{3}{2}\right)}{2}$$

$$-\frac{n}{n-2}$$

অমুরপভাবে $E(t^8)=0$

$$E(t^4) = \frac{3n^2}{(n-2)(n-4)}$$

স্থতরাং

$$\mu_2(t) = \frac{n}{n-2}$$

জৰ্থাৎ
$$V(t) = \frac{n}{n-2} \quad \text{এবং } s.d(t) = \sqrt{\frac{n}{n-1}}$$

$$\bullet \ \mu_{B}(t) = 0$$

$$\mu_{4}(t) = \frac{3n^{2}}{(n-2)(n-4)}$$

$$\beta_{1}(t) = 0$$

$$\beta_{2}(t) = \frac{3(n-2)}{n-4}$$

তাই t-বিভাজন t=0-এর উভয়পাশে প্রতিসম ও n>4 হলে অতিতীক্ষ। (এটা সহজেই বোঝা যায় যে উপরিলিখিত বিভিন্ন পরিঘাত নিরূপণে n-এর মানের উপর বিভিন্ন শর্জ আরোপ করা হয়েছে, যথা V(t) তথনই অর্থবহ যথন n>2 ইত্যাদি।)

13.6.7 F-বিভাজন:

যদি Y_1^3 ও Y_2^3 যথাক্রমে n_3 ও n_2 স্বাতস্ত্র্যমাত্রাযুক্ত χ^2 বিভাজন অনুসরণ করে এবং যদি তারা পরস্পার নিরপেক্ষ হয়, তবে

$$F = \frac{{Y_1}^2/n_1}{{Y_2}^2/n_2}$$

এর বিভান্ধন নির্ণয় করতে হবে।

 Y_1 ও Y_2 -এর যৌথ বিভাজন dF =শুবক $\exp \left[-\frac{1}{2} (Y_1^2 + Y_2^2) \right] Y_1^{n_1-1} Y_2^{n_1-1} dY_1 dY_2$

এখন নীচের কৌণিক রূপান্তর সাধন করা হল:

$$Y_1 = R \cos \theta$$
 (যথানে $0 < R < \infty$)
$$Y_2 = R \sin \theta \qquad 0 < \theta < \frac{\pi}{2}$$

তাহলে $Y_1^2 + Y_2^2 = R^2$ এবং |J| = R

স্থতরাং R ও a এর যৌথ বিভাজন

dF= ধ্রুবক $\exp\left[-rac{R^2}{2}
ight]R^{n_1+n_2-1}\cos^{n_1-1} heta\sin^{n_2-1} heta\ dRd heta$ এর থেকে দেখা যাছে যে R ও heta পরস্পর নিরপেক্ষভাবে নিবেশিত।

আবার ভধু θ-র বিভাজন

$$dF = \operatorname{\mathfrak{S}} \operatorname{\mathfrak{S}} \operatorname{\mathfrak{S}}^{n_1-1} \theta \sin^{n_2-1} \theta d\theta$$
$$= c \cos^{n_1-1} \theta \sin^{n_2-1} \theta \quad (\operatorname{\mathfrak{S}} \operatorname{\mathfrak{S}} \operatorname{\mathfrak{S}} \operatorname{\mathfrak{S}} \operatorname{\mathfrak{S}} \operatorname{\mathfrak{S}})$$

এবন
$$1 = \int_0^\infty dF = c \int_0^{\frac{\pi}{3}} \cos^{n_1 - 1}\theta \sin^{n_2 - 1}\theta d\theta$$

$$= c \frac{B(n_1/2, n_2/2)}{2}$$
মতরাং $c = \frac{2}{B(\frac{n_1}{2}, \frac{n_2}{2})}$

তাই ৪-র বিভাজন

$$dF = \frac{1}{B(n_1/2, n_2/2)} \cos^{n_1-1}\theta \sin^{n_2-1}\theta$$

এখন
$$F = \frac{n_3}{n_1} \cot^3 \theta$$

মতরাং $dF = -2 \frac{n_2}{n_1} \cot \theta \csc^2 \theta d\theta$

ফলে
$$|J| = \left| \frac{d\theta}{dF} - \frac{\sqrt{n_1/n_2}}{2\sqrt{F\{1 + (n_1/n_2)F\}}} \right|$$

আবার $\cos^{n_1-1}\theta \sin^{n_2-1}\theta$

$$\frac{\left(\frac{n_1}{n_2}F\right)^{n_1-1}}{\left(1+\frac{n_1}{n_2}F\right)^{n_1+n_2-2}}$$

তাই ৮-এর বিভাজন

$$\frac{1}{B(n_1/2, n_2/2)} \left(\frac{n_1}{n_2}\right)^{\frac{n_1}{2}} \frac{\frac{n_1-2}{2}}{\left(1+\frac{n_1}{n_2}F\right)^{\frac{n_1}{2}}} \quad dF \ (0 < F < \infty)$$

এই বিভাজনকে n_1 ও n_2 স্বাতস্ত্রমাত্রাযুক্ত F বিভাজন বলে। এই বিভাজন থেকেই x-এর বিভাজন নির্ণয় করা যায়, বেখানে

$$z = \frac{1}{2} \log F$$

$$F = e^{2\pi}$$

z-এর বিভাজন হ'ল

$$dF^z \cdot \frac{1}{B(n_1/2, n_2/2)} \binom{n_1}{n_2} \frac{a^{n_1 s}}{\left(1 + \frac{n_1}{n_2} e^{2s}\right)^{\frac{n_1 + n_1}{2}}} \cdot dz \, (- \, \propto \, < z \, \angle \, \, \propto)$$

এই বিভান্দনকে n1 ও n2 স্বাতন্ত্রামাত্রাযুক্ত z বিভান্দন বলে।

F' বিভান্ধনেরও বিশেষ প্রয়োজনীয় ভূমিকা রয়েছে। এই বিভান্ধনের কয়েকটি বিশেষ লক্ষণ সম্পর্কে নীচে আলোচনা করা হচ্ছে।

(1)
$$\overline{q} = \frac{n_1}{n_2} F / \left(1 + \frac{n_1}{n_2} F\right) \overline{q}$$

$$\overline{q} = \frac{1}{n_2} dF / \left(1 + \frac{n_1}{n_2} F\right)$$

$$\overline{q} = \frac{1}{n_2} dF / \left(1 + \frac{n_1}{n_2} F\right)^2$$

মতরাং *ক্র*-এর বিভা**জ**ন

$$dF = \frac{1}{B(n_1/2, n_2/2)} x^{\frac{n_2-2}{2}} (1-x)^{\frac{n_2-2}{2}} dx$$

তাই বলা যায় x বিটা বিভাজন অমুসরণ করে, যার পূর্ণকান্ধ $\frac{n_1}{2}$ ও $\frac{n_2}{2}$ [কারণ p ও $\frac{n_1}{2}$ পূর্ণকান্ধযুক্ত বিটা বিভাজন হল

$$dF = \frac{1}{B(p, q)} x^{p-1} (1-x)^{q-1} dx, \qquad 0 < x < 1$$

(2) $n_1 = 1$ **4 7 7**

 $\frac{Y_1^2}{n_1}$ একটিমাত্র প্রমাণ নর্ম্যাল চলের বর্গ

মূত্রাং শেকেত্রে $F=t^2$

তাই 1 ও n₂ স্বাতন্ত্রমাত্রাযুক্ত F হচ্ছে n₂ স্বাতন্ত্রমাত্রাযুক্ত t-র বর্গ।

(3)
$$\frac{1}{F} = \frac{{Y_2}^2/n_2}{{Y_1}^2/n_1}$$

স্বতরাং $rac{1}{H}$ চলটি n_2 ও n_1 স্বাতন্ত্র্যমাত্রাযুক্ত F বিভাব্দন অনুসরণ করবে।

(4)
$$E(F) = \frac{1}{B(n_1/2, n_2/2)} \left(\frac{n_1}{n_2}\right)^{\frac{n_1}{2}} \int_{0}^{\infty} \frac{F}{\left(1 + \frac{n_1}{n_2}\right)^{\frac{n_1}{2}}} \frac{n_1}{\frac{n_1 + n_2}{2}} dF$$

ধরা থাক
$$x = \frac{n_1}{n_2} F / \left(1 + \frac{n_1}{n_2} F\right)$$

তথ্য হৈ $1 - x = 1 / \left(1 + \frac{n_1}{n_2} F\right)$

$$dx = \frac{n_1}{n_2} dF / \left(1 + \frac{n_1}{n_2} F\right)^2$$

তথ্য হৈ $E(F) = \frac{n_2/n_1}{B(n_1/2, n_2/2)} \int_0^1 x^{\frac{n_1}{2}} \left(1 - x\right)^{\frac{n_2 - 4}{2}} dx$

$$= \frac{n_2}{n_1} \frac{B\left(\frac{n_1 + 2}{2}, \frac{n_2 - 2}{2}\right)}{B\left(\frac{n_1}{2}, \frac{n_2}{2}\right)}$$

$$= \frac{n_2}{n_2 - 2}$$

স্থতরাং E(F) n_1 -এর উপর নির্ভরশীল নয়।

 $V(F) = \frac{2n_2^2(n_1 + n_2 - 2)}{n_1(n_2 - 2)^2(n_2 - 4)}$

 $s.d(F) = \frac{\sqrt{2} n_2 \sqrt{n_1 + n_2 - 2}}{\sqrt{n_1 + n_2 - 2} \sqrt{n_2 - 4}}$

অৰ্থাৎ

এবং

$$E(F^{2}) = \frac{1}{B(n_{1}/2, n_{2}/2)} \left(\frac{n_{1}}{n_{2}}\right)^{\frac{n_{1}}{2}} \int_{0}^{\infty} \frac{F^{\frac{n_{1}+2}{2}}}{F^{\frac{n_{1}+n_{2}}{2}}} dF$$

$$= \frac{(n_{2}/n_{1})^{2}}{B(n_{1}/2, n_{2}/2)} \int_{0}^{1} x^{\frac{n_{1}+2}{2}} (1-x)^{\frac{n_{2}-6}{2}} dx$$

$$(\text{Picks also}) x = \frac{\frac{n_{1}}{n_{2}} F}{1+\frac{n_{1}}{n_{2}} F} \text{ also})$$

$$= \left(\frac{n_{3}}{n_{1}}\right)^{2} \frac{B\left(\frac{n_{1}+4}{2}, \frac{n_{2}-4}{2}\right)}{B\left(\frac{n_{1}}{2}, \frac{n_{2}}{2}\right)}$$

$$= \frac{n_{2}^{2}(n_{1}+2)}{n_{1}(n_{2}-2)(n_{2}-4)}.$$

$$\approx \mu_{2}(F) = \frac{2n_{2}^{2}(n_{1}+n_{2}-2)}{n_{1}(n_{2}-2)^{2}(n_{2}-4)}.$$

(এটা সহচ্ছেই বোঝা যায় যে উপরিলিখিত বিভিন্ন পরিঘাত নিরূপণে n_s -এর মানের উপর শর্ত আরোপ করা হয়েছে, যথা E(F) তথনই বর্তমান যথন n>2 ইত্যাদি।)

স্বাতন্ত্র্যমাত্রাছর n_1 ও n_2 -এর মধ্যে যদি n_2 স্বাসমাভিম্থী হয় তবে F-এর $\frac{\chi^2 n_1}{n_1}$ দাড়াবে,

$$\Psi \notin Fn_1, \infty = \frac{\chi_{n_1}^2}{n_1}$$

তেমনি বদি n_1 অসীমাভিমুখী হয় তবে F-এর রূপ $rac{n_2}{\chi_{n_1}}$ দাঁড়াবে।

$$\Psi \notin F_{\infty, n_2} = \frac{n_2}{\chi_{n_2}^2}$$

13.7 বিচ্ছিল চল সংক্রোস্ত নমুনাজ বিভাজন (Sampling distribution associated with discrete variables):

বিচ্ছিন্ন চলসংক্রাস্ত নম্নাজ বিভাজনের বিশদ আলোচনার মধ্যে না গিয়ে কেবলমাত্র দ্বিদ ও পোয়াস চলের বিষয়ে বলা হচ্ছে।

n-সংখ্যক, পরস্পর নিরপেক্ষ দ্বিপদ চলের সমষ্টির বিভান্ধনের বিষয় পূর্বে বলা হয়েছে। তা থেকে নীচের উপপাছটি প্রতীয়মান হয়।

উপপাত ঃ যদি $(x_1, x_2, ..., x_n)$ m ও p পূর্ণকান্ধ সম্বলিত একটি বিপদ বিভাজন থেকে আহাত একটি সমসম্ভব নম্না হয় এবং নম্নাজ সদস্যগুলি যদি পরস্পার নিরপেক্ষ হয়, তবে $\sum_{i=1}^n x_i \ mn$ ও p পূর্ণকান্ধ সম্বলিত বিপদ চল হবে।

n-সংখ্যক পরস্পর নিরপেক্ষ পোয়াসঁ চলের সমষ্টির বিভাক্সনের বিষয়ও পূর্বে বলা হয়েছে। তা থেকে আবার নীচের উপপাছটি প্রতীয়মান হয়।

উপপাত ঃ যদি $(x_1, x_2,..., x_n)$ λ পূর্ণকাম সম্বলিত একটি পৌয়াস বিভাজন থেকে আহত একটি সমসম্ভব নম্না হয় এবং নম্নাজ সদস্তগুলি যদি পরস্পার নিরপেক্ষ হয়, তবে $\sum_{i=1}^n x_i \; n\lambda$ পূর্ণকাম সম্বলিত পৌয়াস চল হবে।

- 13.8 অবিচিত্র চল সংক্রোস্ত নমুনাজ বিভাজন (Sampling distribution associated with continuous variables) :
- 13.8.1 একচল নর্মাল বিভাজন থেকে সংগৃহীত n আয়তনের সমসম্ভব নমুনার গড় ও ভেদমানের নমুনাজ বিভাজন:

ধ্রলাম $(x_1, x_2, ..., x_n)$ গড় μ ও ভেদমান σ^2 বিশিষ্ট একটি নর্ম্যাল পূর্ণক থেকে আহাত একটি সমসম্ভব নমুনা। (স্পষ্টতঃই সমসম্ভব নমুনাটির অবেক্ষণগুলি পরস্পর নিরপেক্ষ।)

ধর্লাম এই নমুনার গড় ও ভেদ্মান যথাক্রমে

$$\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i$$

 $s^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})^2$

 \bar{x} ও s^2 —এই নম্নান্ধ ছুইটির নম্নান্ধ বিভাজন নিরূপণ করতে হবে। x_1, x_2, \ldots, x_n -এর যৌথ বিভাজন

$$dF =$$
জবক $\exp\left[-\frac{1}{2\sigma^2} \sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^2\right] \prod_{i=1}^n dx_i$

ধরলাম %=

$$y_i = \frac{x_i - \mu}{\sigma}$$
 $(i = 1, 2, ..., n)$

স্বতরাং

y1, y2,..., yn-এর যৌথ বিভাজন

$$dF = 4 \sqrt[n]{4} \exp \left[-\frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} y_i^2 \right] \prod_{i=1}^{n} dy_i$$

এখন নীচের প্রতিশম্ব রূপান্তরের প্রয়োগ করা যাক:

$$z_1 = \frac{1}{\sqrt{n}} y_1 + \frac{1}{\sqrt{n}} y_2 + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} y_n = \sqrt{n} \ \overline{y}$$

$$z_i = c_{i1} y_1 + c_{i2} y_2 + \dots + c_{in} y_n \quad (i = 2, 3, \dots, n)$$

তাহলে
$$\sum_{i=2}^{n} z_i^2 = \sum_{i=1}^{n} z_i^2 - z_1^2$$

$$= \sum_{i=1}^{n} y_i^2 - n\overline{y}^2$$

$$= \sum_{i=1}^{n} (y_i - \overline{y})^2$$

$$= \frac{1}{\sigma^2} \sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})^2$$

$$= \frac{ns^2}{\sigma^2}$$

স্থতরাং 21. 22.... 29-এর যৌথ বিভাজন

$$dF = \operatorname{space} \exp \left[-\frac{1}{2} \sum_{i=1}^{n} z_i^2 \right] \prod_{i=1}^{n} dz_i$$

এর থেকে দেখা যাচ্ছে যে z_i ($i=1,\ 2,...,\ n$) পরস্পর নিরপেক্ষভাবে নিবেশিত এবং প্রত্যেকেই গড় 0 ও ভেদমান 1 বিশিষ্ট নর্ম্যাল চল ।

বিশেষতঃ 2,-এর বিভাজন

$$dF = \$ 4 + \exp(-\frac{1}{2}z_1^2) dz_1$$

মতরাং ক্র-এর বিভাজন

$$dF =$$
জবক $\exp\left[-\frac{n}{2\sigma^2} (\bar{x} - \mu)^2\right] d\bar{x}$

অর্থাৎ \overline{x} -এর বিভান্সন $N\Big(\mu, \frac{\sigma^2}{n}\Big)$

বিশদভাবে লিখলে বিভাজনটি দাঁড়ায়

$$dF = \frac{\sqrt{n}}{\sigma \sqrt{2\pi}} \exp \left[-\frac{n}{2\sigma^2} (\bar{x} - \mu)^2 \right] d\bar{x}$$

আবার যেহেতু z_i (i=2,3,...,n) পরস্পর নিরপেক্ষ প্রমাণ নর্ম্যাল

চল, $\sum_{i=2}^n z_i^2$ -এর বিভাজন (n-1) স্বাতস্ত্র্যমাত্রাযুক্ত χ^2 বিভাজন।

স্বতরাং $\frac{ns^2}{c^2}$ এর বিভান্সন (n-1) স্বাতস্ত্রামাত্রাযুক্ত χ^2 বিভান্সন।

তাই ঃ²-এর বিভাজন

$$dF = \frac{\left(\frac{n}{2\sigma^2}\right)^{\frac{n-1}{2}}}{\left|\frac{n-1}{2}\right|} \exp\left[-\frac{ns^2}{2\sigma^2}\right] (s^2)^{\frac{n-3}{2}} ds^2$$

এবং ঃ-এর বিভাজন

$$dF = \frac{2\left(\frac{n}{2\sigma^2}\right)^{\frac{n-1}{2}}}{\frac{n-1}{2}} \exp\left[-\frac{ns^2}{2\sigma^2}\right]^{\frac{n}{s}^{n-2}} ds.$$

আবার যেহেতু z_1 -এর বিভাজন এবং z_2 , z_3 ,..., z_n -এর যৌথ বিভাজন পরস্পর নিরপেক্ষ \overline{x} ও s^2 (বা s)-এর বিভাজনও পরস্পর নিরপেক্ষ l

s² ও s-এর বিভাজনের কয়েকটি প্রধান লক্ষণ নীচে আলোচিত হ'ল।

(n-1) স্বাতস্ত্রামাত্রাযুক্ত χ²-এর ক্ষেত্রে

$$E(\chi^2) = n - 1$$

$$V(\chi^2) = 2(n-1)$$

এখন $\frac{ns^2}{a^2}$ -এর বিভাজন (n-1) স্বাতন্ত্র্যমাত্রাযুক্ত χ^2 বিভাজন

স্থাতরাং
$$E(s^2) = \frac{n-1}{n} \sigma^2$$

$$V(s^2) = \frac{2(n-1)}{n^2} \sigma^4$$

তাই নম্নাঙ্ক s^2 -কে পূর্ণকাঙ্ক σ^2 -এর পক্ষপাতশৃত্য প্রাক্কলক বলা চলে না । (কোন নম্নাঙ্ক T-এর প্রত্যাশা যদি পূর্ণকাঙ্ক θ হয়, তবে T-কে θ -এর পক্ষপাত-শৃত্য প্রাক্কলক বলে ।)

σ²-এর পক্ষপাতশৃত্য প্রাক্কলক হবে

$$s'^{2} = \frac{n}{n-1} s^{2}$$

$$= \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (x_{i} - \overline{x})^{2}$$

তাই $\frac{(n-1)s'^2}{\sigma^2}$ -এর বিভাজন (n-1) সাতস্ত্র্যমাত্রাযুক্ত χ^2 বিভাজন s'^2 -এর বিভাজন

$$dF = \frac{\left(\frac{n-1}{2\sigma^2}\right)^{\frac{n-1}{2}}}{\left|\frac{n-1}{2}\right|} \exp\left[-\frac{(n-1)s'^2}{2\sigma^2}\right] (s'^2)^{\frac{n-3}{2}} ds'^2$$

$$E(s'^2) = \sigma^2$$

$$V(s'^2) = \frac{2\sigma^4}{n-1}$$

আবার ঃ'-এর বিভাজন

$$dF = \frac{2\left(\frac{n-1}{2\sigma^2}\right)^{\frac{n-1}{2}}}{\left|\frac{n-1}{2}\right|} \exp\left[-\frac{(n-1)s'^2}{2\sigma^2}\right] s'^{n-2} ds'$$

এখন (n-1) স্বাতস্ত্র্যমাত্রাযুক্ত x-এর ক্ষেত্রে

$$E(x) = \frac{1}{\left|\frac{n-1}{2}2^{\frac{n-3}{2}}\right|} \int_{0}^{\infty} \exp\left[-\frac{x^{2}}{2}\right] x^{n-1} dx$$

$$= \left(\left|\frac{n}{2}\right| \left|\frac{n-1}{2}\right|\right) \sqrt{2}$$

$$V(x) = E(x^{2}) - E^{2}(x)$$

$$= (n-1) - 2\left(\left|\frac{n}{2}\right| \left|\frac{n-1}{2}\right|\right)^{2}$$

এখন বেছেডু
$$\frac{\sqrt{n-1}s'}{\sigma} = \chi$$

$$E(s') = \left(\left|\frac{n}{2}\right| \left|\frac{n-1}{2}\right| \sqrt{\frac{2}{n-1}} \sigma\right)$$

$$V(s') = \left\{\overline{1} - \frac{2}{n-1} \left(\left|\frac{n}{2}\right| \left|\frac{n-1}{2}\right|^2\right\} \sigma^2\right\}$$

এখানে লক্ষ্য করা বেতে পারে বে, বলিও $E(s'^2)=\sigma^2$, $E(s) \pm \sigma$ অর্থাৎ s'^2 বলিও σ^2 -এর পক্ষপাতশৃস্ত প্রাক্কলক s' কিন্ত σ -র পক্ষপাতশৃস্ত প্রাক্কলক নয়।

13.8.2 'স্টুডেণ্ট'-এর (Student's) t বিভাজন :

ধরলাম $(x_1, x_2,..., x_n)$ গড় μ ও ভেদমান σ^2 বিশিষ্ট একটি নর্ম্যালপূর্ণক থেকে আহত n আয়তনের একটি সমসম্ভব নম্না। (স্পষ্টত: নম্নাম্ম অবেক্ষণগুলি পরস্পার নিরপেক্ষ) আরও ধরলাম যে এই নম্নার গড় ও ভেদমান যথাক্রমে

$$\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i$$

$$8^{2} = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (x_i - \bar{x})^2$$

(এথানে 3'² পূর্ণকের ভেদমান ত²-এর পক্ষপাতশৃন্ত প্রাক্কলক)

তা হলে 'স্টুডেন্ট'-এর
$$t = \frac{(\overline{x} - \mu)}{s' \sqrt{n}} = \frac{\sqrt{n}(\overline{x} - \mu)}{s'}$$

এখন
$$\frac{(\overline{x}-\mu)}{s'/\sqrt{n}} = \frac{\frac{(\overline{x}-\mu)}{\sigma/\sqrt{n}}}{\sqrt{\frac{(n-1)s'^2/\sigma^2}{n-1}}} = \frac{y}{\sqrt{Y^2/(n-1)}}$$
ধরলাম,

বেখানে
$$y = \frac{\overline{x} - \mu}{\sigma / \sqrt{n}}$$
এর বিভাজন $N(0, 1)$,

 $Y^2 = \frac{(n-1)s'^2}{\sigma^2}$ -এর বিভাজন (n-1) স্বাতস্ত্র্যমাত্রাযুক্ত X^2

বিভাজন এবং y ও Y পরস্পর নিরপেক।

স্তরাং অহচ্ছেদ 13.6.6 অহবায়ী $\frac{\bar{x}-\mu}{s'/\sqrt{n}}$ নম্নাকটি (n-1) স্বাতস্ত্র্যাত্রাযুক্ত t বিভাজন অহসরণ করবে।

এই নম্নাষটিকে 'স্টুডেন্ট'-এর (n-1) স্বাতস্ত্রামাত্রাযুক্ত t-নম্নাম বলা হয় (রাশিবিজ্ঞানী ভরু, এস. গসেট W. S. Gossett তাঁর লেখায় এই ছদ্মনাম ব্যবহার করতেন।)

विषि
$$s^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2$$
 হয়,

তবে
$$t = \frac{x-\mu}{s/\sqrt{n-1}}$$
 নিতে হবে।

এবং এরপ t-র বিভাজন পূর্বের মতোই থাকবে।

13.8.3 ফিশার-এর (Fisher's) t বিভাজন :

ধরলাম $(x_{11}, x_{12},..., x_{1n_1})$ গড় μ_1 ও ভেদমান σ^2 বিশিষ্ট একটি নর্ম্যাল-পূর্ণক থেকে আহাত n_1 আয়তনের একটি সমসম্ভব নমুনা এবং $(x_{21}, x_{22},..., x_{2n_2})$ গড় μ_2 ও একই ভেদমান σ^2 বিশিষ্ট অপর একটি নিরপেক্ষ নর্ম্যাল পূর্ণক থেকে আহাত অপর একটি n_3 আয়তনের সমসম্ভব নমুনা। (স্পষ্টত: উভয় ক্ষেত্রেই নমুনাজ অবেক্ষণগুলি পরস্পর নিরপেক্ষ।) আরও ধরলাম

$$\bar{x}_{1} = \frac{1}{n_{1}} \sum_{i=1}^{n_{1}} x_{1i}.$$

$$\bar{x}_{2} = \frac{1}{n_{2}} \sum_{i=1}^{n_{2}} x_{2i}$$

$$s_{1}^{2} = \frac{1}{n_{1} - 1} \sum_{i=1}^{n_{1}} (x_{1i} - \bar{x}_{1})^{2}$$

$$s_{2}^{2} = \frac{1}{n_{2} - 1} \sum_{i=1}^{n_{2}} (x_{2i} - \bar{x}_{2})^{2}$$

$$s_{2}^{2} = \frac{(n_{1} - 1)s_{1}^{2} + (n_{2} - 1)s_{2}^{2}}{n_{1} + n_{2} - 2}$$

$$\sum_{i=1}^{n_{2}} (x_{1i} - \bar{x}_{1})^{2} + \sum_{i=1}^{n_{2}} (x_{2i} - \bar{x}_{2})^{2}$$

$$\frac{n_{1} + n_{2} - 2}{n_{1} + n_{2} - 2}$$

(এক্ষেত্রে g'_1 ° ও g'_2 ° উভয়ই পূর্ণক্ষয়ের সাধারণ ভেদমান σ^2 -এর পঙ্কপাত-শৃক্ত প্রাক্কলক। উহাদিগকে সংযুক্ত ক'রে g'^2 পাওয়া গেছে এবং এটিও σ^2 -এর পঙ্কপাতশৃক্ত প্রাক্কলক।

তাহলে 'ফিশার'-এর
$$t=\frac{(\overline{x}_1-\overline{x}_2)-(\mu_1-\mu_2)}{s'\sqrt{\frac{1}{n_1}+\frac{1}{n_2}}}$$

$$=\frac{\sqrt{\frac{n_1n_2}{n_1+n_2}}\{(\overline{x}_1-\overline{x}_2)-(\mu_1-\mu_2)\}}{s'}$$

$$\frac{\sqrt{(\bar{x}_1 - \bar{x}_2) - (\mu_1 - \mu_2)}}{\sqrt[3]{n_1} + \frac{1}{n_2}} \\
= \frac{\{(\bar{x}_1 - \bar{x}_2) - (\mu_1 - \mu_2)\}/\sigma \sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}}}{\sqrt{\{(n_1 - 1)s'_1^2/\sigma^2 + (n_2 - 1)s'_2^2/\sigma^2\}/(n_1 + n_2 - 2)}} \\
= \frac{y}{\sqrt{\frac{Y^2}{n_1 + n_2 - 2}}}$$

বেখানে
$$y = \frac{(\overline{x}_1 - \overline{x}_2) - (\mu_1 - \mu_2)}{\sigma \sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}}}$$
 এর বিভাঙ্গন $N(0, 1)$

কারণ \overline{x}_1 -এর বিভাজন $N\!\left(\mu_1,rac{\sigma^2}{n_1}
ight)$

$$\overline{x}_2$$
-এর বিভাজন $N\left(\mu_2, \frac{\sigma^2}{n_2}\right)$

এবং
$$Y^2 = \frac{(n_1 - 1)s'_1^2 + (n_2 - 1)s'_2^2}{\sigma^2}$$
 এর বিভাজন $(n_1 + n_2 - 2)$

স্বাভন্ত্যমাত্রাযুক্ত xº বিভান্সন

কারণ $(n_1-1)s'_1^2/\sigma^2$ -এর বিভাজন (n_1-1) স্বাতন্ত্র্যমাত্রাযুক্ত χ^2 বিভাজন ও $(n_3-1)s'_2^2/\sigma^2$ -এর বিভাজন (n_2-1) স্বাতন্ত্র্যমাত্রাযুক্ত χ^2 বিভাজন এবং $y \in Y$ পরস্পর নিরপেক্ষ।

স্তরাং 13.6.6 অহচ্ছেদ অম্বায়ী $\frac{(\overline{x}_1-\overline{x}_2)-(\mu_1-\mu_2)}{s'\sqrt{\dfrac{1}{n_1}+\dfrac{1}{n_2}}}$ এর বিভাজন

 $(n_1 + n_2 - 2)$ স্বাতন্ত্র্যমাত্রাযুক্ত t বিভাব্দন হবে।

13.8.4. 'স্টুডেণ্ট'-এর সুখ্ম t বিভাজন (Student's paired t distribution):

x ও y-এর একটি দিচলক নর্যাল পূর্ণক ধরা হ'ল যার গড়দ্বর μ_x ও μ_y . (ভদমান্দ্রর σ^2_x ও σ^2_y ও সহগাস্ক ρ হয়। মনে করা যাক $[(x_1,y_1),(x_2,y_2),...,(x_n,y_n)]$ এরূপ পূর্ণক থেকে আহাত n আয়তনের একটি সমসম্ভব নমুনা। (স্পষ্টতঃ নমুনান্ধ অবেক্ষণগুলি পরস্পার নিরপেক্ষ।)

ধরলাম v-একটি নৃতন চল যা x-y-এর সমান। স্থতরাং v-এর বিভাজন হচেছ $N(\mu_v, \sigma^2_v)$ যেখানে

$$\mu_v = \mu_x - \mu_y$$

$$\sigma^2_{\ v} = \sigma^2_{\ x} + \sigma^2_{\ y} - 2\rho\sigma_x\sigma_y.$$

ও আরও ধরলাম $v_t = (x_i - y_i)$

$$\overline{v} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} v_i = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i - \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} y_i = \overline{x} - \overline{y}$$

$$s'v^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (v_i - \overline{v})^2$$

তাহলে $t=rac{\overline{v}-\mu_v}{s'_v/\sqrt{n}}$ কে বলা হয় 'স্টুডেণ্ট'-এর যুগ্ম t.

এখন,
$$\frac{\overline{v} - \mu_v}{s'_v / \sqrt{n}} = \frac{\frac{\overline{v} - \mu_v}{\sigma_v / \sqrt{n}}}{\sqrt{\frac{(n-1)s'_v^2 / \sigma^2_v}{n-1}}}$$

$$= \frac{y}{\sqrt{\overline{V^2/(n-1)}}}$$

ষেধানে
$$y = \frac{\overline{v} - \mu_v}{\sigma_v / \sqrt{n}}$$
-এর বিভাজন $N(0, 1)$

ও
$$Y^2 = \frac{(n-1)s'^2v}{\sigma^2v}$$
 এর বিভাজন $(n-1)$ স্বাতস্থ্যমাতাযুক্ত

xº বিভাজন

এবং y ও Y পরম্পর নিরপেক।

স্তরাং অস্চচ্ছেদ 13.6.6 অহ্যায়ী উপরিলিখিত $\frac{\overline{v}-\mu_v}{s'v/\sqrt{n}}$ নম্নাকটি (n-1) সাতস্ত্রমাত্রাযুক্ত t-বিভান্ধন অহ্সরণ করবে।

13.8.5. নির্ভরণাক্ষের বিভাজন ও তৎসংশ্লিষ্ট দ্বে বিভাজন:

ধরা যাক ৫ ও y ছাইটি চল, তন্মধ্যে ৫ সম্ভাবনা নিরপেক্ষ (nonstochastic) ও y সম্ভাবনাশ্রমী (stochastic) এবং ৫-এর উপর নির্ভরশীল y-এর শর্তাধীন বিভাকন যেন নর্ম্যাল গোত্রীয় যেখানে

$$E(y \mid x) = \mu_x = a + \beta x$$
$$V(y \mid x) = \sigma^2$$

অর্থাৎ পূর্ণকে x-এর উপর y-এর নির্ভরণ ঋজুরৈথিক। আরও ধরা যাক $[(x_1, y_1), (x_2, y_2), ..., (x_n, y_n)]$ একটি n(>3) আয়তনের পরস্পর নিরপেক্ষ অবেক্ষণযুক্ত সমসম্ভব নমূনা এবং এই নমূকা থেকে x-এর উপর y-এর লঘিষ্ঠ বর্গনীতি অনুযায়ী নিরূপিত নির্ভরণ রেখা (least-square regression line)

$$Y = a + bx$$

$$C ৰখালে b = \frac{\displaystyle\sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})(y_i - \overline{y})}{\displaystyle\sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})^2}$$

$$= \frac{\displaystyle\sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})y_i}{\displaystyle\sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})^2}$$

a ও b-এর বিভাজন নির্ণয় করতে হবে।

 $a = \overline{y} - h\overline{x}$

এবং

(এ কথা মনে রাখতে হবে বে, n আয়তনের বিভিন্ন নম্নায় $x_1, x_2, ..., x_n$ -এর কোন পরিবর্তন হবে না। একমাত্র $y_1, y_2, ..., y_n$ -ই এক নম্না থেকে অস্তু নম্নায় পরিবর্তিত হবে।)

কাজের স্থবিধার জন্ম লেখা যাক

$$E(y/x) = a' + \beta(x - \overline{x})$$
 বেখানে $a' = a + \beta \overline{x}$

$$Y = a' + b(x - \overline{x})$$
 বেখানে $a' = a + b \overline{x}$

 $y_1, y_2, ..., y_n$ -এর যৌথবিভাব্দন

$$dF = \operatorname{জ্বক} \, \exp\left[-\frac{1}{2\sigma^2} \sum_i \left\{ y_i - a' - \beta(x_i - \overline{x}) \right\}^2 \right] \prod_{i=1}^n dy_i$$

$$= \operatorname{জ্বক} \, \exp\left[-\frac{1}{2\sigma^2} \sum_i \left\{ (y_i - a' - b(x_i - \overline{x})) + (a' - a') + (b(x_i - \overline{x}) - \beta(x_i - \overline{x})) \right\}^2 \right] \prod_{i=1}^n dy_i$$

$$= \operatorname{জ্বক} \, \exp\left[-\frac{1}{2\sigma^2} \left\{ \sum_i (y_i - a' - b(x_i - \overline{x}))^2 + n(a' - a')^2 + \sum_i (x_i - \overline{x})^2 (b - \beta)^2 \right\} \right] \prod_{i=1}^n dy_i$$

এখন নীচের প্রতিলম্ব রূপান্তর সাধন করা হ'ল

$$z_{1} = \frac{1}{\sqrt{n}} y_{1} + \frac{1}{\sqrt{n}} y_{2} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n}} y_{n}$$

$$= \sqrt{n} \, \overline{y} = \sqrt{n} \, (a + b\overline{x}) = \sqrt{n} a'$$

$$= \frac{(x_{1} - \overline{x})y_{1} + (x_{2} - \overline{x})y_{2} + \dots + (x_{n} - \overline{x})y_{n}}{\sqrt{\sum_{i=1}^{n} (x_{i} - \overline{x})^{2}}}$$

$$= \sqrt{\sum_{i=1}^{n} (x_{i} - \overline{x})^{2}} b$$

 $(i=3, 4, \ldots, n)$

স্তরাং 🚁, 🚁 ..., 🚜 -এর যৌথ বিভাজন

 $z_i = c_{i1}y_1 + c_{i2}y_2 + \cdots + c_{in}y_n$

$$dF = \exp\left[-\frac{1}{2\sigma^{2}} \left\{ \sum_{i=8}^{n} z_{i}^{2} + n \left(\frac{z_{1}}{\sqrt{n}} - a'\right)^{2} + \sum_{i=1}^{n} (x_{i} - \overline{x})^{2} \left(\frac{z_{2}}{\sqrt{\sum_{i=1}^{n} (x_{i} - \overline{x})^{2}}} - \beta\right)^{2} \right\} \right]_{i=1}^{n} dz_{i}$$

এর থেকেই দেখা যাচ্ছে যে, z_1 , z_2 ,..., z_n পঁরস্পর নিরপেক নির্যালভাবে নিবেশিত।

বিশেষতঃ 2,-এর বিভাজন

$$dF =$$
 জবক $\exp\left[-\frac{n}{2\sigma^2}\left(\frac{z_1}{\sqrt{n}} - a'\right)^2\right] dz_1$

স্থতরাং a'-এর বিভাজন $(a'=z_1/\sqrt{n})$

$$dF$$
 = ধ্ৰুবক $\exp\left[-\frac{n}{2\sigma^2}(a'-a')^2\right]da'$

অর্থাৎ a'-এর বিভাজন $N(a', \sigma^2/n)$

z_s-এর বিভাজন

$$dF = \text{seap} \left[-\frac{\sum\limits_{i=1}^{n}(x_i - \overline{x})^2}{2\sigma^2} \left(\frac{z_2}{\sqrt{\sum\limits_{i=1}^{n}(x_i - \overline{x})^2}} - \beta \right)^2 \right] dz_2$$

স্থতরাং
$$b$$
-এর বিভাজন $\left(b=z_2\Big/\sqrt{\sum_{i=1}^n{(x_i-\bar{x})^2}}\right)$

$$dF =$$
 জবক $\exp \left[-\frac{\sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})^2}{2\sigma^2} (b - \beta)^2 \right] db$

অর্থাৎ
$$b$$
-এর বিভাজন $N\left\{eta,\,\sigma^2\left/\sum_{i=1}^n\left(x_i-\widehat{x}\right)^2
ight\}$

আবার $a=a'-b\overline{x}$

স্তরাং
$$a$$
-র বিভাজন $N\left[a'-eta \overline{x},\ \sigma^2\left\{rac{1}{n}+rac{\overline{x}^2}{\displaystyle\sum_{i=1}^n\ (x_i-\overline{x})^2}
ight\}
ight]$

অৰ্থাৎ

$$N\left\{a, \frac{\sum_{i=1}^{n} x_i^2}{n \sum_{i=1}^{n} (x_i - \bar{x})^2}\sigma^2\right\}$$

অবশেষে z_i -এর বিভাজন $N(0, \sigma^2), (i = 3, 4,..., n)$

স্তরাং $\sum_{i=8}^n z i^2/\sigma^2$ -এর বিভাজন (n-2) স্বাতস্থ্যমাত্রাযুক্ত χ^2 বিভাজন,

অর্থাৎ

$$\frac{1}{\sigma^2} \sum_{i=1}^n \left\{ y_i - a' - b(x_i - \overline{x}) \right\}^2$$

বা $\frac{1}{\sigma^2}\sum_{i=1}^n (y_i-a-bx_i)^2$ এর বিভাজন (n-2) স্বাতস্ত্র্যমাত্রাযুক্ত χ^2

বিভাজন।

ধরা যাক
$$\frac{1}{n-2} \sum_{i=1}^{n} (y_i - a - bx_i)^2 = s'^2$$

(মনে রাখতে হবে যে এই ৪'-এর সংজ্ঞা পূর্বের ৪'-এর সংজ্ঞা থেকে ভিন্ন)

হতরাং
$$\frac{(n-2)s'^2}{\sigma^2} = (n-2)$$
 স্বাতন্ত্র্যমাত্রাযুক্ত χ^2 চল।

তাই ১'-এর বিভাজন

$$dF = 4^{n} \sqrt{4} \exp \left[-\frac{(n-2)s'^{2}}{2a^{2}} \right] s'^{n-3} ds'$$

ধরলাম
$$t \cdot \sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - \overline{x})^2}$$

$$\frac{b-\beta}{s'/\sqrt{\sum_{i=1}^{n}(x_i-\bar{x})^2}}$$

$$= \frac{\frac{b-\beta}{\sigma/\sqrt{\sum_{i=1}^{n}(x_i-\bar{x})^2}}}{\sqrt{\frac{(n-2)s'^2}{\sigma^2}/(n-2)}} = \frac{y}{\sqrt{\frac{Y}{n-2}}}$$
ধরা হ'ল

এথানে
$$y = \frac{b-\beta}{\sigma / \sqrt{\sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})^2}}$$
-এর বিভাজন $N(0, 1)$

এবং $Y^2 = \frac{(n-2)s'^2}{\sigma^2}$ -এর বিভাজন (n-2) স্বাতন্ত্র্যমাত্রাযুক্ত χ^2 বিভাজন

এবং y ও Y পরস্পর নিরপেক।

স্তরাং 13.6.6 অহচ্ছেদ অহযায়ী

$$\frac{b-\beta}{s'/\sqrt{\sum_{i=1}^{n}(x_i-\overline{x})^2}}$$

এর বিভাঙ্গন (n-2) স্বাতন্ত্র্যমাত্রাযুক্ত t বিভাঙ্গন হবে।

13.8.6 'ফিসার'-এর (Fisher's) F বিভাজন :

ধরলাম $(x_{11}, x_{12},..., x_{1}n_{1})$ গড় μ_{1} ও ভেদমান σ^{2} বিশিষ্ট একটি নর্ম্যাল পূর্ণক থেকে সংগৃহীত n_{1} আয়তনের একটি সমসম্ভব নম্না এবং $(x_{21}, x_{22},..., x_{2}n_{2})$ গড় μ_{2} ও ভেদমান σ_{2} বিশিষ্ট অপর একটি নিরপেক্ষ নর্ম্যাল পূর্ণক থেকে সংগৃহীত n_{2} আয়তনের একটি সমসম্ভব নম্না। (স্পাষ্টতঃ উভয়ক্ষেত্রেই নম্নাক্ষ অবেক্ষণগুলি পরস্পর নিরপেক্ষ।)

আরও ধরলাম

$$\bar{x}_1 = \frac{1}{n_1} \sum_{i=1}^{n_1} x_{1i}$$

$$\bar{x}_2 = \frac{1}{n_2} \sum_{i=1}^{n_2} x_{2i}$$

$$s_1'^2 = \frac{1}{n_1 - 1} \sum_{i=1}^{n_1} (x_{1i} - \bar{x}_1)^2$$

$$s'_2^2 = \frac{1}{n_2 - 1} \sum_{i=1}^{n_2} (x_{2i} - \bar{x}_2)^2$$

তাহলে ফিদারের
$$F = \frac{s_1'^2/\sigma_1^2}{s_2'^2/\sigma_2^2} = \frac{s_1'^2/s_2'^2}{\sigma_1^2/\sigma_2^2}$$

$$\operatorname{CPT} \frac{s_1'^2/\sigma_1^2}{s_2'^2/\sigma_2^2} = \frac{\frac{(n_1-1)s_1'^2}{\sigma_1^2} / (n_1-1)}{\frac{(n_2-1)s_2'^2}{\sigma_2^2} / (n_2-1)} = \frac{Y_1^2/(n_1-1)}{Y_2^2/(n_2-1)}$$

বেখানে $Y_1^2 = (n_1 - 1)$ স্বাতস্ত্র্যমাত্রাযুক্ত χ^2 চল $Y_2^2 = (n_2 - 1)$ স্বাতস্ত্র্যমাত্রাযুক্ত χ^2 চল এবং Y_1 ও Y_2 পরস্পর নিরপেক্ষ

স্তরাই অন্নছেদ 13.6.7 অনুযায়ী উপরিলিখিত $\frac{s_1'^2/\sigma_1^2}{s_2'^2/\sigma_2^2}$ নমুনাকটি $(n_1-1), (n_2-1)$ স্বাতস্ত্রামাত্রাযুক্ত F বিভাজন অনুসরণ করে।

এই নম্নাঙ্গের নাম ফিসারের নামাশ্রসারে F নম্নাঙ্গ। ফিসার অবস্থ F-এর পরিবর্তে z নম্নাঙ্গ ব্যবহার করেছেন, যেখানে $z=\frac{1}{2}\log_z F$ । F-এর প্রথম ব্যবহার স্থেতকর (Snedecor)-এর হাতে।

এখন $F' = s_1'^2/s_2'^2$ -এর বিভান্সন নির্ণয় করা যাক।

জাষ্টতঃই
$$F = \frac{F'}{{\sigma_1}^2/{\sigma_2}^2} = \frac{{\sigma_2}}{\sigma^2} F'$$

তাই F'-এর বিভাজন

$$\frac{\left(\sigma_{3}^{2}/\sigma_{1}^{2}\right)^{\frac{n_{1}-1}{2}}}{\left(\frac{n_{1}-1}{2},\frac{n_{2}-1}{2}\right)^{\left(\frac{n_{1}-1}{2}\right)^{\frac{n_{1}-1}{2}}}\frac{F'^{\frac{n_{1}-8}{2}}}{\left(1+\frac{n_{1}-1}{n_{2}-1}\cdot\frac{\sigma_{2}^{2}}{\sigma_{1}^{2}}F'\right)^{\frac{n_{1}+n_{2}-2}{2}}}dF'$$

13.9. নমুনাক্ষের গাণিতিক প্রত্যাশা ও প্রমাপ-প্রাস্তি (Expectation and standard error of statistic):

পূর্বে যে উপায়ে x^2 , t ও F-এর গাণিতিক প্রত্যাশা ও প্রমাণ-বিচ্যুতি নির্ণয় করা হয়েছে সেই উপায়েই কোন নমুনাঙ্কের নমুনাঙ্ক বিভান্ধন থেকে সেই-নমুনাঙ্কের গাণিতিক প্রত্যাশা ও প্রমাণভ্রান্তি নির্ণয় করা যায়।

নম্নান্ধ বিভান্ধন জানা না থাকলেও ঐ গাণিতিক প্রত্যাশা ও প্রমাণপ্রান্তি পরিঘাতের সাধারণ সংজ্ঞা থেকে বের করা যায়। কোনও পূর্ণক থেকে একটি সমসন্তব নম্না নেওয়া হ'ল। পূর্ণকটি যদি আকারে অসীম হয় তবে সমসন্তব নম্নাটি যেভাবেই সংগৃহীত হোক না কেন অর্থাৎ পুনঃস্থাপনাসহ বা পুনঃস্থাপনাবিহীন, উহার অবেক্ষণগুলিকে পরক্ষার নিরপেক্ষ বলে ধরা চলে; পূর্ণকটি সসীম হলে অবশ্র একমাত্র পুনঃস্থাপনাসহ সমসন্তব নম্নার ক্ষেত্রেই অবেক্ষণগুলি পরক্ষার নিরপেক্ষ; অর্থাৎ পুনঃস্থাপনাসহ সমসন্তব নম্নার ক্ষেত্রেই অবেক্ষণগুলি পরক্ষার নিরপেক্ষ; অর্থাৎ পুনঃস্থাপনাসহ সমসন্তব নম্নার ক্ষেত্রে পূর্ণকটি অসীমই হোক বা সসীমই হোক নম্নান্ধ অবেক্ষণগুলি পরক্ষার নিরপেক্ষ, কারণ নম্না আহরণের সময় পূর্ণকের উপাদানের কোন পরিবর্তন ঘটে না, কিন্তু পুনঃস্থাপনাবিহীন সমসন্তব নম্নার ক্ষেত্রে পূর্ণকটি কেবলমাত্র অসীম হলেই নম্নান্ধ অবেক্ষণগুলিকে পরক্ষার নিরপেক্ষ বলে ধরা চলে, কারণ এতে পূর্ণকের উপাদানের বস্তুতঃ কোন পরিবর্তন হয় না, কিন্তু এমন অবস্থায় পূর্ণকটি সসীম হলে এর উপাদানের পরিবর্তন ঘটে।

এরপ পরস্পর নিরপেক্ষ অবেক্ষণযুক্ত সমসম্ভব নমুনার ক্ষেত্রে কয়েকটি নমুনাঙ্কের গাণিতিক প্রত্যাশা ও প্রমাণভ্রান্তি নীচে নির্ণয় করা হচ্ছে।

13.9.1 নমুনালৰ অশোধিত পরিঘাতের গাণিতিক প্রভ্যাশা, প্রমাণভ্রান্তি ইভ্যাদি :

ধরলাম $(x_1, x_2, ..., x_n)$ একটি n আয়তনের এমন নমুনা যার অবেক্ষণগুলি পরস্পর নিরপেক্ষ। এর r-তম অশোধিত পরিঘাত হচ্ছে m', এবং যে পূর্ণক থেকে এই নমুনাটি নেওয়া হয়েছে তাতে অশোধিত পরিঘাত হচ্ছে μ' .

তাহলে,
$$E(m'_{\tau}) = E \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_{i}^{\tau}$$

$$= \frac{1}{n} E\left(\sum_{i=1}^{n} x_{i}^{\tau}\right)$$

$$=rac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}\;E(x_{i}^{r})$$
 $=\mu'_{r}$ বৈহেতু $E(x_{i}^{r})=\mu'_{r}$
সব $i=1,\,2,\,\ldots,\,n$ -এর জয় ৷

স্তরাং m', সবসময় μ'_r -এর পক্ষপাতশৃষ্ঠ প্রাক্কলক।

আবার,
$$V(m'_r) = E\{m'_r - E(m'_r)\}^2$$

$$= E(m'_r)^2 - E^2(m'_r)$$

$$= E\left\{\frac{1}{n}\sum_{i=1}^n x_i^r\right\}^2 - \mu'_r^2$$

$$= \frac{1}{n^2} E\left(\sum_{i=1}^n x_i^{2r} + \sum_{\substack{i,j=1\\i+j}}^n x_i^r x_j^r\right) - \mu'_r^2$$

$$= \frac{1}{n^2} \left\{\sum_{i=1}^n E(x_i^{2r}) + \sum_{\substack{i,j=1\\i+j}}^n E(x_i^r) E(x_j^r)\right\} - \mu'_r^2$$

$$= \frac{1}{n} \mu'_{2r} + \frac{n-1}{n} \mu'_r^2 - \mu'_r^2$$

$$= \frac{1}{n} (\mu'_{2r} - \mu'_r^2)$$

স্থতরাং m'_{r} -এর প্রমাণভাস্থি $\sqrt{rac{1}{n} \; (\mu'_{2r} - \mu'_{r})^{2}}$

উদাহরণ হিসাবে (r=1 হলে)

$$E(m'_1) = \mu'_1$$

$$V(m'_1) = \frac{\sigma^2}{n}$$
 (যদি পূর্ণকের প্রমাণবিচ্যুতি σ হয়)

অর্থাৎ নম্নাজ গড়ের প্রত্যাশা = পূর্ণক গড়

 $(m'_1$ -এর পরিবর্তে \overline{x} এবং μ'_1 -এর পরিবর্তে μ বা m-এর ব্যবহার বেশী দেখা যায়। আমরাও পরে \overline{x} ও μ চিহ্নই ব্যবহার করব।)

$$\begin{split} \cos \left(m'_{\tau}, \, m'_{s}\right) &= E[\{m'_{\tau} - E(m'_{\tau})\}\{m'_{s} - E(m'_{s})\}] \\ &= E(m'_{\tau}m'_{s}) - E(m'_{\tau})E(m'_{s}) \\ &= E\Big\{\Big(\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}x_{i}^{\tau}\Big)\Big(\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}x_{i}^{s}\Big)\Big\} - \mu'_{\tau}\mu'_{s} \\ &= \frac{1}{n^{2}}E\Big(\sum_{i=1}^{n}x_{i}^{\tau+s} + \sum_{\substack{i,j+1\\i+j}}^{n}x_{i}^{\tau}x_{j}^{s}\Big) - \mu'_{\tau}\mu'_{s}. \\ &= \frac{1}{n^{2}}\Big\{\sum_{i=1}^{n}E(x_{i}^{\tau+s}) + \sum_{\substack{i,j+1\\i+j}}^{n}E(x_{i}^{\tau})E(x_{j}^{s})\Big\} - \mu'_{\tau}\mu'_{s} \\ &\qquad \qquad (\text{CNCQQ}\ x_{i} \otimes x_{j} \text{ Pignorial Factors}) \\ &= \frac{1}{n}\ \mu'_{\tau+s} + \frac{n-1}{n}\ \mu'_{\tau}\mu'_{s} - \mu'_{\tau}\mu'_{s} \\ &= \frac{1}{n}(\mu'_{\tau+s} - \mu'_{\tau}\mu'_{s}) \end{split}$$

বিকল্প প্রমাণঃ

$$\begin{split} V(m'_{\tau}) &= V \bigg(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_{i}^{\tau} \bigg) \\ &= \frac{1}{n^{2}} \sum_{i=1}^{n} V(x_{i}^{\tau}) \qquad \cdots$$
েবৈহৈতু x_{i} -গুলি পরস্পার নিরপেক,
$$i = 1, \ 2, \ \dots, \ n. \\ &= \frac{1}{n^{2}} \sum_{i=1}^{n} \left\{ E(x_{i}^{2\tau}) - E^{2}(x_{i}^{\tau}) \right\} \\ &= \frac{\mu'_{2\tau} - \mu'_{\tau}^{2}}{n} \\ &= \operatorname{cov} \left(m'_{\tau}, \ m'_{s} \right) = \operatorname{cov} \left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_{i}^{\tau}, \ \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_{i}^{s} \right) \end{split}$$

$$=\frac{1}{n^2}\sum_{i=1}^n \, \operatorname{cov}\,(x_i{}^r,\,x_i{}^s) \quad \text{থেছেতু}\,\,x_i{}^{-} \text{প্রতিষ্ঠ }$$
 পরস্পার নিরপেক $i=1,\,2,\,\ldots,\,n.$
$$=\frac{1}{n^2}\sum_{i=1}^n \, \{E(x_i{}^rx_i{}^s)-E(x_i{}^r)E(x_i{}^s)\}$$

$$=\frac{1}{n^2}\sum_{i=1}^n \, \{E(x_i{}^{r+s})-E(x_i{}^r)E(x_i{}^s)\}$$

$$=\frac{\mu'_{\tau+s}-\mu'_{\tau}\mu'_s}{n}$$

13.9.2 নমুনালক গড়কেন্দ্রিক পরিঘাতের প্রভ্যাশা, প্রমাণভাস্তি ইভ্যাদি :

নম্নাগৰ গড়কেন্দ্রিক পরিঘাতের প্রত্যাশা ও প্রমাণভ্রান্তি ইত্যাদি নির্ণর এত সহজ নয়। নীচে কেবলমাত্র দ্বিতীয় গড়কেন্দ্রিক পরিঘাতের প্রত্যাশা ও প্রমাণভ্রান্তি নির্ণয় করা হচ্ছে।

ধরা যাক, নম্নাতে দিতীয় গড়কেন্দ্রিক পরিঘাত m_2 এবং পূর্ণকে μ_2 .

$$E(m_{2}) = E\left\{\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}(x_{i}-m'_{1})^{2}\right\}$$

$$= E\left\{\left(\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}x_{i}^{2}\right)-m'_{1}^{2}\right\}$$

$$= E\left\{\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}x_{i}^{2}-\left(\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}x_{i}\right)^{2}\right\}$$

$$= E\left\{\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}x_{i}^{2}-\frac{1}{n^{2}}\left(\sum_{i=1}^{n}x_{i}^{2}+\sum_{\substack{i,j=1\\i\neq j}}^{n}x_{i}x_{j}\right)\right\}$$

$$= E\left\{\frac{1}{n}\left(1-\frac{1}{n}\right)\sum_{i=1}^{n}x_{i}^{2}-\frac{1}{n^{2}}\sum_{\substack{i,j=1\\i\neq j}}^{n}x_{i}x_{j}\right\}$$

$$= \frac{1}{n} \left(1 - \frac{1}{n} \right) \sum_{i=1}^{n} E(x_i)^2 - \frac{1}{n^2} \sum_{\substack{i, j=1 \ i \neq j}}^{n} E(x_i) E(x_j)$$

$$= \left(1 - \frac{1}{n} \right) \mu'_3 - \left(1 - \frac{1}{n} \right) {\mu'_1}^2$$

$$= \left(1 - \frac{1}{n} \right) ({\mu'_2} - {\mu'_1}^2)$$

$$= \left(1 - \frac{1}{n} \right) \mu_2$$

ma-এর পরিবর্তে 3° লিখে পাওয়া যায়

$$E(s^2) = \left(1 - \frac{1}{n}\right)\sigma^2$$

তাই নম্নার ভেদমান m_2 পূর্ণকের ভেদমান μ_2 -এর পক্ষপাতশৃশ্ব প্রাক্কলক নয়। μ_2 -এর পক্ষপাতশৃশ্ব প্রাক্কলক হবে $\frac{n}{n-1}\,m_2$

অর্থাৎ
$$\frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (x_i - m'_1)^2$$

অর্থাৎ ৫²-এর পক্ষপাতশৃত্য প্রাকৃকলক হবে

$$s'^{2} = \frac{n}{n-1} s^{2} = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (x_{i} - m'_{1})^{2}$$

এখন থেকে কাজের স্থবিধার জন্ম পূর্ণকের গড়কে মাপনের মূলবিন্দু ধরা হ'ল। পূর্বেও এরপ করা যেত

$$V(m_2) = E\{m_2 - E(m_2)\}^2$$

$$= E(m_2^2) - E^2(m_2)$$

$$= E\left\{\frac{1}{n}\left(1 - \frac{1}{n}\right)\sum_{i=1}^n x_i^2 - \frac{1}{n^2}\sum_{\substack{i: j=1\\i \neq j}}^n x_i x_j\right\}^2$$

$$-\left(1 - \frac{1}{n}\right)^2 \mu_2^2$$

$$= E\left[\frac{1}{n^2}\left(1 - \frac{1}{n}\right)^2 \left\{ \sum_{i=1}^n x_i^4 + \sum_{\substack{i,j=1\\i\neq j}}^n x_i^2 x_j^2 \right\} + \frac{2}{n^4} \sum_{\substack{i,j=1\\i\neq j}}^n x_i^2 x_j^2 \right] - \left(1 - \frac{1}{n}\right)^2 \mu_2^2$$

(যে সমন্ত রাশির প্রত্যাশা শৃক্ত তাদের না ধ'রে)

$$= \frac{1}{n^2} \left(1 - \frac{1}{n}\right)^2 \left\{ \sum_{i=1}^n E(x_i^4) + \sum_{\substack{i,j=1 \ i \neq j}}^n E(x_i^2) E(x_j^2) \right\}$$

$$+ \frac{2}{n^4} \sum_{\substack{i,j=1 \ i \neq j}}^n E(x_i^2) E(x_j^2) - \left(1 - \frac{1}{n}\right)^2 \mu_2^2$$

$$= \frac{1}{n} \left(1 - \frac{1}{n}\right)^2 \mu_4 + \left(1 - \frac{1}{n}\right)^3 \mu_2^2 + \frac{2}{n^2} \left(1 - \frac{1}{n}\right) \mu_2^2$$

$$- \left(1 - \frac{1}{n}\right)^2 \mu_2^2$$

$$= \left(1 - \frac{1}{n}\right)^2 \frac{\mu_4}{n} - \left(1 - \frac{1}{n}\right) \left(1 - \frac{3}{n}\right) \frac{\mu_2^2}{n}$$

$$= \left(1 - \frac{1}{n}\right)^2 \frac{\mu_4 - \mu_2^2}{n} + \frac{2}{n^3} \left(1 - \frac{1}{n}\right) \mu_2^2$$

$$V(s^2) = \left(1 - \frac{1}{n}\right)^2 \frac{\mu_4}{n} - \left(1 - \frac{1}{n}\right) \left(1 - \frac{3}{n}\right) \frac{\mu_2^2}{n}$$

স্তরাং
$$V(s'^2) = \frac{\mu_4}{n} - \frac{1 - \frac{3}{n}}{1 - \frac{1}{n}} \frac{{\mu_3}^2}{n}$$

ষে পূর্ণক থেকে নম্নাটি সংগৃহীত হয়েছে সেটি যদি নর্ম্যাল গোত্রীয় ভবে

$$V(s^{2}) = \left(1 - \frac{1}{n}\right)^{2} \frac{3\sigma^{4}}{n} - \left(1 - \frac{1}{n}\right)\left(1 - \frac{3}{n}\right)\frac{\sigma^{4}}{n}$$
$$= 2\left(1 - \frac{1}{n}\right)\frac{\sigma^{4}}{n}$$

$$V(s'^{2}) = \frac{3\sigma^{4}}{n} - \frac{1 - \frac{3}{n}}{1 - \frac{1}{n}} \frac{\sigma^{4}}{n}$$

$$\frac{2\sigma^{4}}{n - 1}$$

প্রমাণভ্রান্তি উপরিলিখিত ভেদমানের ধনাত্মক বর্গমূল।

13.8 অফ্চেন্ডের ও χ^2 -এর বিভান্ধন থেকে নর্ম্যাল পূর্ণকের ক্ষেত্রে $E(s^2)$ ও $V(s^2)$ -এর স্থর নির্ধারিত হয়েছে।

13.9.3 সসীমপূর্ণক থেকে সংগ্রহীত পুন:ছাপনা-বিহীন সমসম্ভব নমুনার ক্ষেত্রে প্রত্যাশা, প্রমাণভান্তি ইত্যাদি:

সসীমপূর্ণক থেকে পুনঃস্থাপনাবিহীন সংগৃহীত নম্নার বিষয়ে কিছু আলোচনা করা যাক।

ধরলাম X_{α} পূর্ণকের α -তম সদস্ত

(a = 1, 2, ..., N)

তাহলে পূর্ণকের গড়
$$\mu=rac{1}{N}\sum_{\alpha=1}^{N}X_{lpha}$$

ও ভেদমান
$$\sigma^2=rac{1}{N}\sum_{\alpha=1}^N{(X_{\alpha}-\mu)^2}$$

ধরলাম x_i নমুনার i-তম সদস্ত

(i=1, 2, ..., n)

তাহলে নম্নার গড়
$$\overline{x} = \sum_{i=1}^n x_i$$

$$E(x_i) = \frac{1}{N} \sum_{\alpha=1}^{N} X_{\alpha} = \mu$$

$$V(x_i) = E\{x_i - E(x_i)\}^2$$
$$= E(x_i - \mu)^2$$

$$=\frac{1}{N}\sum_{\alpha=1}^{N}(X_{\alpha}-\mu)^{2}$$

س م "

$$cov (x_{i}, x_{j}) = E[\{x_{i} - E(x_{i})\}\{x_{j} - E(x_{j})\}]$$

$$= E\{(x_{i} - \mu)(x_{j} - \mu)\}$$

$$= \frac{1}{N(N-1)} \sum_{\substack{\alpha, \alpha'=1 \\ \alpha+\alpha'}}^{N} (X_{\alpha} - \mu)(X_{\alpha'} - \mu)$$

$$= -\frac{1}{N(N-1)} \sum_{\alpha=1}^{N} (X_{\alpha} - \mu)^{2}$$

$$[CVCVV \sum_{\alpha'=1}^{N} (X_{\alpha'} - \mu)$$

$$= \sum_{\alpha'=1}^{N} (X_{\alpha'} - \mu) - (X_{\alpha} - \mu)$$

$$= 0 - (X_{\alpha} - \mu)$$

$$= -\frac{\sigma^{2}}{N-1}$$

(পুনঃস্থাপনাসহ সংগৃহীত নম্নার ক্ষেত্রে এর মান 0 হয়, কারণ সেক্তেরে $x_i \cdot 9 \cdot x_j$ পরস্পর নিরপেক্ষ)

$$E(\overline{x}) = E\left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i\right)$$

$$= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} E(x_i)$$

$$= \mu$$

$$V(\overline{x}) = V\left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i\right)$$

$$= \frac{1}{n^3} \left\{ \sum_{i=1}^{n} V(x_i) + \sum_{\substack{i,j=1 \ i \neq i}}^{n} \operatorname{cov}(x_i, x_j) \right\}$$

$$= \frac{1}{n^2} \left\{ n\sigma^2 - n(n-1) \frac{\sigma^2}{N-1} \right\}$$

$$= \frac{\sigma^2}{n} \left(1 - \frac{n-1}{N-1} \right)$$

$$= \frac{N-n}{N-1}, \frac{\sigma^2}{n}.$$

স্বভরাং এক্ষেত্রে $ar{x}$ -এর প্রমাণভাস্তি $\sqrt{rac{N-n}{N-1}} \cdot rac{\sigma}{\sqrt{n}}$

দেখা যাচ্ছে যে সদীম পূর্বক থেকে পুন: স্থাপনা ব্যতিরেকে সংগৃহীত নম্নার গড়ের ভেদমান পুন: স্থাপনাসহ সংগৃহীত নম্নার গড়ের ভেদমান অপেক্ষা ছোট। অবশ্য পূর্ণকের আয়তন N যত বৃদ্ধি পায় প্রথম ভেদমান ততই $\frac{\sigma^2}{n}$ -এর দিকে অগ্রসর হয় এবং উভয়ের পার্থক্য ততই হ্রাস পায়।

আরও দেখা যাচ্ছে যে, যথন নম্নার আয়তন n পূর্ণকের আয়তন N-এর সমান হয়, তথন পুনংস্থাপনা ব্যতিরেকে সংগৃহীত নম্নার গড়ের ভেদমান থাকে না—এটা খুবই স্বাভাবিক কারণ সেক্ষেত্রে নম্নার সঙ্গে পূর্ণকের কোন প্রভেদ থাকে না এবং নম্নার গড় সেক্ষেত্রে পূর্ণকের গড়ে অর্থাৎ একটি গ্রুবকে পরিণত হয়। যাই হোক পুন:স্থাপনাসহ সংগৃহীত নম্নার ক্ষেত্রে এরপ হয় না এবং স্বাভাবিকভাবে সেটাই আশা করা যায়, কারণ সেক্ষেত্রে n যত বড়ই হোক না কেন নম্নার লক্ষণ ও পূর্ণকের লক্ষণের মধ্যে অভেদ প্রায় অবশ্রভাবী।

 $\frac{N-n}{N-1}$ উৎপাদকটিকে সদীম পূর্ণকের জন্ম শুদ্ধিকরণ উৎপাদক (finite population correction বা $f.\ p.\ c.$) বলা হয়।

13.9.4 নমুনালক ভগ্নাংশের প্রভ্যান্দা, প্রমাণভান্তি ইভ্যাদি :

ধরলাম N আয়তনের একটি পূর্ণককে কোনও একটি বিশেষ ধর্মের (যথা A-র) উপস্থিতি বা অনুপস্থিতির দিক থেকে তৃইটি শ্রেণীতে বিভক্ত করা হয়েছে এবং ধরলাম শ্রেণী তৃইটিতে ঐ অংশব্যের মান যথাক্রমে P ও Q (=1 - P)।

ধরলাম ঐ পূর্ণক থেকে n আয়তনের একটি সমসম্ভব নম্না আহত হয়েছে এবং ঐ নম্নাতে অহ্বপ শ্রেণী চ্ইটিতে অর্থাৎ Δ ধর্মের উপস্থিতি ও অহপস্থিতির অংশব্যের মান বথাক্রমে p ও q (=1-p)।

পূর্ণকের α -তম সদস্যের সব্দে একটি চল X_a যুক্ত করা হ'ল যার মান 1 হবে যখন সদস্যেটি A ধর্মাবলম্বী হয় এবং 0 হবে অন্তথায়। অনুরূপভাবে নমুনাতে i-তম সদস্যের সব্দে একটি চল α_i যুক্ত করা হ'ল যার মান 1 হবে যখন সদস্যটি A ধর্মাবলম্বী হয় এবং 0 হবে অন্তথায়।

$$\mu = \frac{1}{N} \sum_{\alpha=1}^{N} X_{\alpha} = P$$

$$\sigma^{2} = \frac{1}{N} \sum_{\alpha=1}^{N} (X_{\alpha} - \mu)$$

$$= \frac{1}{N} \sum_{\alpha=1}^{N} X_{\alpha}^{2} - \mu$$

$$= P - P^{2}$$

$$= P(1 - P)$$

$$= PQ$$

$$\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_{i} = p$$

তাই অমুচ্ছেদ 13.9.3-র স্ত্রগুলি ব্যবহার ক'রে পাওয়া যাচ্ছে

$$E(p) = P$$

এবং $V(p)=rac{N-n}{N-1}\cdotrac{PQ}{n}$, যখন সসীম পূর্ণক থেকে পুনংস্থাপনা বিহীন নমুনা সংগৃহীত হয়

ও $=\frac{PQ}{n}$ যখন অসীম পূর্ণক থেকে নম্না সংগৃহীত হয় বা সসীম পূর্ণক থেকে পুনঃস্থাপনাসহ নম্না সংগৃহীত হয়।

পূর্ণকটি যদি তুই শ্রেণীতে বিভক্ত না হয়ে পরস্পর বিচ্ছিন্ন ও পরস্পর নিঃশেষী k শ্রেণীতে বিভক্ত হয় এবং বিভিন্ন শ্রেণীর অংশগুলির মান যদি যথাক্রমে

 $P_1, P_2, ..., P_k \left(\sum_{i=1}^k P_i = 1 \right)$ হয় এবং নম্নাতে অনুরূপ অংশগুলির মান যদি

 $p_1, p_2, ..., p_k$ হয়, তবে নমুনালক বিভিন্ন অংশের মানের প্রত্যাশা, ভেদমান ইত্যাদি নিম্নলিখিতভাবে নির্ণয় করা যায়।

এখানে অসীম পূর্ণক থেকে সংগৃহীত বা সদীম পূর্ণক থেকে পুনংস্থাপনাসহ সংগৃহীত নমুনার বিষয়টি আলোচিত হচ্ছে। পুনংস্থাপনাবিহীন নমুনার ক্ষেত্রে ভেদমান বা সহভেদমানকে সদীম পূর্ণকের জন্ম শুদ্ধিকরণ উৎপাদক (N-n)/(N-1) দিয়ে গুণ করলেই চলবে।

$$E(p_i) = P_i$$

$$V(p_i) = \frac{P_i(1-P_i)}{n}$$

আবার
$$E(p_i + p_j) = P_i + P_j$$

$$V(p_i + p_j) = \frac{(P_i + P_j)(1 - P_i - P_j)}{n}$$

কারণ $p_i + p_j$ -ও একটি অংশের মান

$$V(p_i) + V(p_j) + 2 \cos(p_i, p_j) = (P_i + P_j)(1 - P_i - P_j)$$

$$\frac{P_{i}(1-P_{i})}{n} + \frac{P_{j}(1-P_{j})}{n} + 2 \operatorname{cov}(p_{i}, p_{j})$$

$$= \frac{(P_{i} + P_{j})(1-P_{i} - P_{j})}{n}$$

মৃতরাং $\operatorname{cov}(p_i, p_j)$

$$= \frac{1}{2} \left\{ \frac{(P_i + P_j) - (P_i + P_j)^2}{n} - \frac{P_i (1 - P_i)}{n} - \frac{P_j (1 - P_j)}{n} \right\} = -\frac{P_i P_j}{n}$$

আবার যদি $E(n_i) = m_i$ হয় তবে

$$V(n_i) = \frac{m_i(n-m_i)}{n}$$

$$\operatorname{cov} (n_i, n_i') = -\frac{m_i m_i'}{n}$$

এবারে ধরিলাম
$$x = \sum_{i=1}^k \lambda_i n_i$$
 $x' = \sum_{i=1}^k \lambda'_i n_i$

অর্থাৎ 🗴 ও 🕉 নমুনালর পরিসংখ্যাগুলির তৃইটি ঋজুরৈথিক অপেক্ষক।

মৃত্যাং
$$E(x) = E\left(\sum_{i=1}^k \lambda_i \ n_i\right)$$

$$= \sum_{i=1}^k \lambda_i \ E(n_i)$$

$$= n \sum_{i=1}^k \lambda_i P_i$$

$$V(x) = V\left(\sum_{i=1}^k \lambda_i \ n_i\right)$$

$$= \sum_{i=1}^k \lambda_i^2 V(n_i) + \sum_{\substack{i,i'=1 \ i\neq i'}}^k \lambda_i \ \lambda_i' \ \operatorname{cov} \ (n_i, \ n_i')$$

$$= n \sum_{i=1}^k \lambda_i^2 P_i (1 - P_i) - n \sum_{\substack{i,i'=1 \ i\neq i'}}^k \lambda_i \ \lambda_i' \ P_i \ P_i'$$

$$= n \sum_{i=1}^k \lambda_i^2 P_i - n \left(\sum_{i=1}^k \lambda_i \ P_i\right)^2$$

এখন E(x) যদি 0 হয় তবে

$$V(x) = n \sum_{i=1}^{k} \lambda_i^{2} P_i$$

$$cov (x, x') = cov \left(\sum_{i=1}^{k} \lambda_i \ n_i, \sum_{i=1}^{k} \lambda'_i \ n_i \right)$$
$$= \sum_{i=1}^{k} \lambda_i \ \lambda'_i \ V(n_i) + \sum_{i, i'=1 \atop i \neq i'}^{k} \lambda_i \ \lambda_i' \ cov (n_i, n_i')$$

$$= n \sum_{i=1}^{k} \lambda_{i} \lambda'_{i} P_{i}(1 - P_{i}) - n \sum_{\substack{i, i'=1 \ i \neq i'}}^{k} \lambda_{i} \lambda'_{i} P_{i} P_{i}'$$

$$= n \sum_{i=1}^{k} \lambda_{i} \lambda'_{i} P_{i} - n \left(\sum_{i=1}^{k} \lambda_{i} P_{i} \right) \left(\sum_{i=1}^{k} \lambda'_{i} P_{i} \right)$$

এখন যদি E(x) ও E(x')-এর অস্ততঃ একটি 0 হয় তবে

$$\operatorname{cov}(x, x') = n \sum_{i=1}^{k} \lambda_i \, \lambda'_i P_i$$

 $\left[\ m'_{r}$ -কে $rac{1}{n} \sum_{i} n_{i} \ x_{i}^{r} \$ ও μ'_{r} -কে $\sum_{i} P_{i} \ x_{i}^{r} \$ লিখে উপরিলিখিত

স্ত্তপ্রযোগে $V(m'_r)$ বের করা যায়। অফুরপভাবে $\mathrm{cov}(m'_r,\,m'_s)$ -ও বের করা যায়।]

অসুশীলনী

- 13.1 সংজ্ঞা লেখ: পূৰ্ণক ও নমুনা, পূৰ্ণকান্ধ ও নমুনান্ধ।
- 13.2 সমসম্ভব নমুনা কাকে বলে? এর প্রয়োজনীয়তা কী।
- 13.3 নমুনাজ বিভাজন ও প্রমাণভ্রান্তি বুঝিয়ে লেখ।
- 13.4 যদি x-এর বিভাজন $N(m,\,\sigma^2)$ হয়, তবে $\frac{x-m}{\sigma}$ -এর বিভাজন
- 13.5 যদি x_i -এর বিভাজন $N(0,1),\ (i=1,\,2,...,\,n)$ হয় এবং তারা পরস্পর নিরপেক্ষ হয়, তবে $y_i\ (i=1,\,2,....,\,n)$ -এর প্রত্যেকের বিভাজন নির্ণয় কর, যেখানে x_i ও $y_i\ (i=1,\,2,...,\,n)$ প্রতিলম্ব রূপান্তর দ্বারা সম্পর্কযুক্ত।
- 13.6 যদি x_i $(i=1,\ 2,...,\ n)$ পরস্পর নিরপেক্ষ নর্ম্যাল চল হয় যাদের গড় μ_i $(i=1,\ 2,...,\ n)$ এবং ভেদমান σ_i 2 $(i=1,\ 2,...,\ n)$ তবে
- $\sum_{i=1}^{n}b_{i} x_{i}$ (অস্ততঃ একটি b-এর মান শৃক্ত নয়)এর বিভাজন নির্ণয় কর ।
- 13.7 প্রমাণ কর যে, প্রমাণ নর্মাল চলের বর্গ এক স্বাতস্ত্রামাত্রাযুক্ত x² বিভাকন অফুসরণ করে।

- 13.8 প্রমাণ কর যে, যদি $x \in y$ ছুইটি পরস্পার নিরপেক্ষ চল χ^2 বিভাজন অনুসরণ করে যাদের স্বাভন্ত্র্যমাত্রা যথাক্রমে $n_1 \in n_2$ তবে (x+y)-এর বিভাজন (n_1+n_2) স্বাভন্ত্র্যমাত্রাযুক্ত χ^2 বিভাজন হবে।
- 13.9 যদি $x_1, x_2,..., x_n$ পরস্পর নিরপেক্ষ নম্যাল চল হয় যাদের গড় μ ও ভেদমান σ^2 এবং যদি

$$y_1 = \frac{1}{\sqrt{2}} (x_1 - x_2)$$

$$y_2 = \frac{1}{\sqrt{6}} (x_1 + x_2 - 2x_3)$$

$$y_{n-1} = \frac{1}{\sqrt{n(n-1)}} (x_1 + x_2 + \dots + x_{n-1} - \overline{n-1} x_n)$$

হয়, তবে দেখাও যে $y_1, y_2, ..., y_{n-1}$ পরস্পার নিরপেক নর্মাল চল হবে বাদের গড় 0 ও ভেদমান σ^2

13.10 যদি x_1 , x_2 ,..., x_{2n} একই গড় ও একই ভেদমান বিশিষ্ট পরম্পার নিরপেক্ষ নর্ম্যাল চল হয় তবে নীচের অপেক্ষক তুইটির বিভাজন নির্ণয় কর।

(i)
$$\frac{1}{2n}(x_1+x_2+\cdots+x_n-x_{n+1}-x_{n+2}-\cdots-x_{2n})$$

$$(ii) (x_{34} - x_{3})^{2} + (x_{3} - x_{4})^{2} + \cdots + (x_{2n-1} - x_{2n})^{2}$$

13.11 যদি $p_1, p_2,, p_k$ প্রত্যেকে 0 থেকে 1 পর্যস্ত প্রসারে আয়ত নিবেশন অফুসরণ করে এবং তারা পরস্পর নিরপেক্ষ হয়, তবে প্রমাণ কর যে,

$$-2\log\prod_{i=1}^k p_i$$
-এর নিবেশন $2k$ স্বাতস্ত্র্যমাত্রাযুক্ত χ^2 নিবেশন হবে।

13.12 যদি X_1 ও X_2 পরস্পর নিরপেক্ষ যথাক্রমে n_1 ও n_2 স্বাতস্ত্র্য-মাত্রাযুক্ত χ^2 হয়, তবে প্রমাণ কর যে, X_1+X_2 ও $rac{X_1}{X_2}$ পরস্পর নিরপেক্ষ।

$$13\cdot 13$$
 যদি x -এর বিভাজন $dF=rac{a^p}{p}e^{-ax}\,x^{p-1}\,dx$ এবং y -এর বিভাজন $dF=rac{a^q}{q}\,e^{-ax}\,x^{q-1}\,dx$ হয়, তবে $u=x+y,\ v=rac{x}{x+y}$ এবং $w=rac{v}{1-v}$

 $⁼rac{x}{y}$ -এর বিভাজন নির্ণয় কর।

13.14 বদি x_i এবং y_i $(i=1,\,2,...,\,n)$ তুই দল পরস্পার নিরপেক প্রমাণ নির্মাণ চল হয়, তা হলে $\frac{x}{y}$ -এর বিভাজন নির্ণয় কর, যেখানে

$$\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i \ \Theta \ \bar{y} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} y_i$$

13.15 $x_1, x_2, ..., x_n$ পরস্পর নিরপেক্ষ প্রমাণ নর্মাল চল হলে নিয়লিখিত বিভাক্তনগুলি নির্ণয় কর।

(i)
$$L = \sum_{i=1}^{m} x_i^2 / \sum_{i=1}^{n} x_i^2$$
 $(m < n)$

$$(ii)$$
 $L_o = n\overline{x}^2 \Big/ \sum_{i=1}^n x_i^2$ বেখানে $\overline{x} = \sum_{i=1}^n x_i/n$

(iii)
$$L' = \sum_{i=1}^{n} (x_i - \bar{x})^2 / \sum_{i=1}^{n} x_i^2$$

13.16 যদি x_1^2 ও x_2^2 তৃইটি পরম্পর নিরপেক্ষ n স্বাতস্ত্র্যমাত্রাযুক্ত x^2 চঙ্গ হয়, তবে দেখাও যে

$$\frac{\sqrt{n} (\chi_1^2 - \chi_2^2)}{2 \sqrt{\chi_1^2 \chi_2^2}}$$

n স্বাতন্ত্রমাত্রাযুক্ত t বিভাজন অমুসরণ করবে এবং এ ${x_1}^2+{x_2}^2$ -এর নিরপেক্ষ হবে।

13.17 ধর প্রত্যেক x_i -এর বিভাক্ষন $N(m, {\sigma_i}^2), i=1, 2,...,n$ এবং তারা পরস্পর নিরপেক। যদি

$$\bar{x}_w = \sum_{i=1}^n \frac{1}{\sigma_i^2} x_i / \sum_{i=1}^n \frac{1}{\sigma_i^2}$$

হয়, তবে প্রমাণ কর বে,

$$\sum_{i=1}^n \frac{1}{\sigma_i^2} (x_i - \overline{x}_w)^2$$

 χ^2 বিভাজন অনুসরণ করে যার স্বাতন্ত্র্যমাত্রা (n-1).

এ থেকে প্রমাণ কর যে, যদি x_i -এর বিভাজন $N(m, \sigma^2), i=1, 2, ..., n$ হয়, এবং

$$\bar{x} = \sum_{i=1}^{n} x_i/n$$

হয়, তবে

$$\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2/\sigma^2$$

এর বিভাজন (n-1) স্বাতন্ত্রামাত্রাযুক্ত χ^2 হবে।

13.18 যদি x, y ও z (x, y, z > 0) এর যৌথ বিভাজন

$$dF = \frac{c}{(1+x+y+z)^4} dx dy dz \ \overline{\epsilon} \, \overline{a},$$

তবে দেখাও যে, c-এর মান 6 এবং R=x+y+z-এর বিভাজন

$$dF = \frac{3R^2}{(1+R)^4}.$$

- 13.19 χ^2 বিভান্ধনের সঙ্গে গামা বিভান্ধন এবং t ও F বিভান্ধনের সঙ্গে বিটা বিভান্ধন কী ভাবে যুক্ত তা দেখাও।
- 13.20 দেখাও যে x^2 , t ও F বিভাজন পিয়ারসন প্রবর্তিত তৃতীয়, সপ্তম ও ষষ্ঠ প্রকার বিভাজনের পর্যায়ে পড়ে।
- $13.21 ext{ } x$ যদি একটি n ও P পূর্ণকাম্ক সম্বলিত দ্বিপদ চল হয়, তবে প্রমাণ কর যে

Prob
$$[x < r] = \text{Prob} \left[F > \frac{n-r}{r+1} \frac{P}{1-P} \right]$$

বেখানে F বিভাজন 2(r+1) ও 2(n-r) স্বাতস্ত্র্যমাত্রাযুক্ত।

 $13.22 ext{ } x$ যদি একটি λ পূর্ণকান্ধ সম্বলিত পোয়াস চল হয়, তবে প্রমাণ কর যে,

 $\operatorname{Prob}\left[x\leqslant r\right]=\operatorname{Prob}\left[x^2>2\lambda\right]$ বেখানে x^2 বিভাঞ্চন 2(r+1) স্বাতস্থ্যমাত্রাযুক্ত।

13.23 প্রমাণ কর যে, পুন:স্থাপনাসহ n আয়তনের সমসম্ভব নমুনার ক্লেত্রে নমুনান্ধ অংশের মানের প্রমাণ বিচ্যুতি $\frac{1}{2\sqrt{n}}$ এর বেশী হতে পারে না।

13.24 ধর $x_1, x_2,..., x_n$ পরস্পার নিরপেক অবেক্ষণযুক্ত একটি সমসন্তব নমুনা এবং $M_r=rac{1}{n}\sum_{i=1}^n (x_i-\mu)^r$, যেখানে μ পূর্ণকের গড়।

 $F(M_r)$, $V(M_r)$ এবং $\operatorname{cov}\left(M_r,\ M_s
ight)$ কভ হবে ?

নর্ম্যাল পূর্ণকের ক্ষেত্রে M_s , M_s ও M_s -এর প্রত্যাশা, ভেদমান ও যে কোন ছইটির মধ্যে সহভেদমান কী হবে ?

13.25 (i) ধর x_1 ও x_2 তৃইটি পরস্পর নিরপেক্ষ চল যাদের গড় যথাক্রমে μ_1 ও μ_2 এবং ভেদমান যথাক্রমে σ_1 ও σ_2 । দেখাও যে,

$$E(x_1 \ x_2) = \mu_1 \ \mu_2$$

$$V(x_1 \ x_2) = \sigma_1^2 \sigma_2^2 + \mu_1^2 \sigma_2^2 + \mu_2^2 \sigma_1^2$$

$$cov \ (x_1, x_1 x_2) = \mu_2 \sigma_1^2$$

(ii) x_3 যদি অপর একটি নিরপেক্ষ চল হয় যার গড় μ_3 ও ভেদমান σ_3 2, তবে দেখাও যে,

 $cov(x_1x_2, x_1x_3) = \mu_2\mu_3 \sigma_1^2$

13.26 X যদি Y ও Z-এর নিরপেক্ষ হয়, তবে প্রমাণ কর যে,

- (i) cov(Y, XZ) = E(X) cov(Y, Z)
- (ii) cov $(XY, XZ) = E^{2}(X)$ cov (Y, Z) + E(Y) E(Z)V(X) + V(X) cov (Y, Z)
- 13.27 যদি m_1' ও m_2 পরস্পর নিরপেক্ষ অবেক্ষণযুক্ত n আয়তনের সমসম্ভব নমুনার গড় ও ভেদমান হয়, তবে

 $E(m_1')$, $V(m_2)$ এবং $\cos{(m_1', m_2)}$ নির্ণয় কর।

নৰ্য্যালপূৰ্ণকে এদের মান কত হবে ?

প্রমাণ কর যে, কোন প্রতিসম বিভান্ধনের ক্ষেত্রে $m_1' ও m_2$ -এর মধ্যে সহগার শৃক্ত।

13.28 ধর N আয়তনের একটি সদীম পূর্ণকের অবেক্ষণগুলি $Xa(a=1,\,2,...,\,N)$ এবং এ থেকে সংগৃহীত n আয়তনের সমসম্ভব নম্নার সবেক্ষণগুলি $x_i\ (i=1,\,2,...,\,n)$

আরও ধর
$$\overline{X} = \frac{1}{N} \sum_{\alpha=1}^{N} X_{\alpha} \cdot \Im \overline{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_{i}$$

$$S^{2} = \frac{1}{N-1} \sum_{\alpha=1}^{N} (X_{\alpha} - \overline{X})^{2} \cdot \Im s^{2} = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^{n} (x_{i} - \overline{x})^{2}$$

প্রমাণ কর যে পুন:স্থাপনাসহ সংগৃহীত নমুনার ক্ষেত্রে

$$E(\bar{x}) = \bar{X}$$

$$V(\bar{x}) = \frac{N-1}{N} \frac{S^2}{n}$$

$$E(s^2) = \frac{N-1}{N} S^3$$

এবং প্নঃস্থাপনাবিহীন সংগৃহীত নমুনার ক্ষেত্রে

$$E(\overline{x}) = \overline{X}$$

$$V(\overline{x}) = \frac{N-n}{N} \frac{S^2}{n}$$

$$E(s^2) = S^2.$$

13.29 প্রমাণ কর যে m_i $(i=1,\ 2,...,\ n)$ ও p পূর্ণকান্ধ সম্বলিত পরস্পার নিরপেক্ষ n সংখ্যক দ্বিপদ চলের যোগফল $\sum_{i=1}^n m_i$ ও p পূর্ণকান্ধ সম্বলিত দ্বিপদ চল হবে।

13.30 প্রমাণ কর যে λ_i $(i=1,\,2,...,\,n)$ পূর্ণকান্ধ সম্বালিত পরস্পার
নিরপেক্ষ n সংখ্যক পোয়াসঁ চলের যোগফল $\sum_{i=1}^n \lambda_i$ পূর্ণকান্ধ সম্বালিত পোয়াসঁ চল হবে।

- 13.31 n_1 ও n_2 সাতন্ত্র্যমাত্রাযুক্ত F-এর বিভাব্দন থেকে দেখাও যে $rac{1}{F}$ -এর বিভাব্দন n_2 ও n_1 সাতন্ত্র্যমাত্রাযুক্ত F বিভাব্দন হবে।
- 13.32 13.8.2 অফুচ্ছেদে বর্ণিত \bar{x} ও s'-এর যৌথ বিভাঙ্গন থেকে 'সূডেণ্টে t'-এর বিভাঙ্গন নির্ণয় কর।

- 13.33 13.8.3 অমুচ্ছেদে বর্ণিত \overline{x}_1 , \overline{x}_2 , s'_1 ও s'_2 -এর যৌথ বিভাজন বেংক 'ফিশারের t'-এর বিভাজন নির্ণয় কর।
- 13.34 13.8.4 অহুচ্ছেদে বর্ণিত হ ও s'v-এর বৌধ বিভাজন নির্ণয় কর, তা হতে 'স্টুডেন্টের যুগ্ম t'-এর বিভাজন নির্ণয় কর।
- 18.35 13.8.5 অহচ্ছেদে বর্ণিত ১ ও s'-এর যৌধ বিভাজন থেকে সেই অহচ্ছেদের ৮-এর বিভাজন নির্ণয় কর।
- 13.36 13.8.6 অন্নচ্চেদে বর্ণিত s'_1 ও s'_2 -এর যৌথ বিভান্ধন থেকে F-এর বিভান্ধন নির্ণয় কর ।

নিদের্শকা

- 1. Goon, A. M., Gupta, M. K. & Dasgupta, B. Fundamentals of statistics, Vol. I (Ch. 14). World Press, 1971.
- 2. ——An Outline of statistical Theory, (Ch. 10). World Press, 1970.
- 3. Hogg, R. V. & Craig, A. T. Indroduction to Mathematical Statistics, (Chs. 3, 7). Macmillan, 1965.
- 4. Mood, A. M. & Graybill, F. A. Introduction to the Theory of Statistics, (Ch. 10). McGraw Hill, 1963.
- 5. Rao, C. R. Advanced Statistical Methods in Biometric Research, (Ch. 2). John Wiley, 1952.

14

রাশিবিজ্ঞান ভিত্তিক অনুমানভত্ব (Theory of statistical Inference)

14.1 ভূমিকা:

পূর্বেই বলা হয়েছে যে নম্না পূর্ণকের একটি অংশমাত্র। সমসম্ভব নম্নার ক্ষেত্রে সম্ভাবনাতত্ত্বের উপর নির্ভর ক'রে পূর্ণকের প্রকৃতি সম্বন্ধে কিছু আন্দান্ধ করা যায়। জানা নম্না থেকে অজানা পূর্ণকের সম্বন্ধে ধারণা করা নিয়ে যে বিজ্ঞানসম্যত তত্ত্ব গড়ে উঠেছে তারই নাম রাশিবিজ্ঞানে অমুমানতত্ত্ব।

এই অমুমানতব্বকে সাধারণতঃ প্রধান চুইভাগে ভাগ করা যায়, যথা :

- (1) পূর্ণকের এক বা একাধিক পূর্ণকান্ধ অজানা থাকতে পারে। নম্নার উপর নির্ভর ক'রে এই সমস্ত অজানা পূর্ণকান্ধের পরিমাপ জানবার প্রয়োজন হতে পারে। যে পদ্ধতি অবলম্বনে এই সমস্ত পরিমাপ সম্বন্ধে ধারণা করা যায় তারই নাম প্রাকৃকলন পদ্ধতি (method of estimation).
- (2) পূর্ণকের এক বা একাধিক পূর্ণকান্ধ সম্বন্ধ কোন প্রকল্প দেওয়া থাকতে পারে। নম্নার উপর নির্ভর ক'রে এই সমস্ত প্রকল্পের সত্যতা/অসত্যতা বিচার করবার প্রফ্লেন্সন হতে পারে। যে পদ্ধতি অবলম্বনে এরূপ বিচার সাধন করা যায় তারই নাম প্রকল্প বিচার পদ্ধতি (method of testing of hypothesis)। প্রকল্প বিচারের অপর নাম সংশব্ব বিচার, কারণ এখানে প্রকল্প সম্বন্ধে যে সংশব্দ থাকে তারই বিচার করা হয়।

এই পরিচ্ছেদে উভয়ক্ষেত্রেই পূর্ণকের গাণিতিক রূপ জানা আছে বলে ধরা হবে। কোন নির্দিষ্ট প্রসঙ্গে অবশ্য এই গাণিতিক রূপ জানা না থাকলেও চলতে পারে। এই গাণিতিক রূপ সম্বন্ধেও প্রকল্প বিচার করবার প্রয়োজন হতে পারে —সেটা অবশ্য বর্তমান পরিচ্ছেদে আলোচনা করা হবে না।

প্রথমে প্রাক্কলন পদ্ধতির বিষয় আলোচনা করা যাক। প্রাক্কলন চুই ধরনের হতে পারে, যথা (ক) বিন্দু প্রাক্কলন (point estimation) এবং (খ) অস্তর প্রাক্কলন (interval estimation)

নম্নান্ধ অবেক্ষণসমূহের উপর নির্ভর ক'রে তাদের একটি অপেক্ষক নিধারণ করা বেতে পারে বা পূর্ণকান্ধের প্রাক্কলনীমাপ-বিশেষ। আবার এদের ছুইটি অপেক্ষকও নির্ধারণ করা বেতে পারে বাদের অন্তর্গত প্রসারের মধ্যে পূর্ণকান্ধটি থাকবার সম্ভাবনা খুব বেশী। প্রথম পদ্ধতিকে বলা হয় বিন্দু প্রাক্কলন পদ্ধতি এবং দ্বিতীয় পদ্ধতিকে বলা হয় অন্তর প্রাক্কলন পদ্ধতি।

14.2 বিন্দু প্রাক্কলন:

ধরা যাক θ একটি পূর্ণকাষ। এর প্রাক্কলনের জন্ম যদি নমুনাম T ব্যবহার করা হয়, তবে T-কে বলা হয় θ -র প্রাক্কলক (estimator) এবং কোন বিশেষ নমুনালন T-র মানকে বলা হয় প্রাক্কলনী মান (estimate)।

নীচে উৎক্ট প্রাক্কলকের হুইটি বিশেষ লক্ষণ সম্বন্ধে আলোচনা করা হচ্ছে।

(A) লঘিষ্ঠ-ভেদমান পক্ষণাতশ্য প্ৰাক্কলক (Minimum variance unbiassed estimator).

T-র মধ্যগামিতার মাপ, সাধারণতঃ প্রত্যাশা, অর্থাৎ E(T) বদি heta-র সমান হয় তবে T-কে heta-র পক্ষপাতশৃক্ত প্রাক্কলক বলে।

সমস্ত পক্ষপাতশৃত্য প্রাক্কলকের মধ্যে যার বিস্তৃতি, সাধারণতঃ ভেদমান, সবচেয়ে কম, অর্থাৎ যার ভেদমান অন্ত যে কোন পক্ষপাতশৃত্য প্রাক্কলকের ভেদমানের চেয়ে ছোট তাকেই বলে লঘিষ্ঠ-ভেদমান পক্ষপাতশৃত্য প্রাক্কলক।

রাও-ক্রানেরের (Rao-Cramer's) স্ত্রাস্থারী ৪-র পক্ষপাতশৃত্ত প্রাক্কলক সমূহের ভেদমানের অধঃসীমা হ'ল (সামান্ত কয়েকটি শর্ডাধীনে)

$$\frac{1}{E\left(\frac{d \log L}{d\theta}\right)^2} \quad \stackrel{\P}{\Rightarrow} \quad \frac{1}{-E\left(\frac{d^2 \log L}{d\theta^2}\right)}$$

(L-এর বিষয় অহুচ্ছেদ 14.3-তে দ্রষ্টব্য)

 $\{E(T)-\theta\}$ -কে বলা হয় পক্ষপাত (bias)-এর পরিমাণ। বদি এ ধনাত্মক হয়, তবে পক্ষপাতকে ধনাত্মক বলা হয়, নতুবা একে ঋণাত্মক বলা হয়।

(B) সমগ্রস ও দক্ষ প্রাক্কলক (Consistent and efficient estimator)

নম্নার আয়তন n যখন ∞ -র দিকে ধাবিত হয় তখন যদি T-এর θ -র দিকে সম্ভাবনাতান্ত্রিক অভিসরণ ঘটে, তবে T-কে θ -র সমঙ্গদ প্রাক্কলক বলে। অর্থাং যত খুশী ছোট ছটি ধনরাশি ϵ ও η দেওয়া থাকুক না কেন তাদের উপর নির্ভর ক'রে যদি একটি n_0 বের করা সম্ভব হয় যাতে যখনই $n > n_0$ হয় তখনই

$$P(|T-\theta| < \varepsilon) > 1-\eta$$

হয়, তবে T-কে e-র সমঞ্চল প্রাকৃকলক বলে।

দেখানো যেতে পারে যে T-কে ৪-র সমঞ্জস প্রাক্কলক হতে হলে নীচের শর্ভন্বরই পর্বাপ্ত:

$$(i) \ E(T) \rightarrow \theta$$
 $(ii) \ V(T) \rightarrow 0$ वर्शन $n \rightarrow \infty$

কোন পূর্ণকান্ধের একাধিক সমগ্রদে প্রাক্কলক থাকতে পারে; বস্তভঃ T যদি একটি সমগ্রস প্রাক্কলক হয়, তবে $\left\{T+\frac{C}{\phi(n)}\right\}$ ও একটি সমগ্রস প্রাক্কলক, যখন C একটি গ্রুবক যা n-এর উপর নির্ভর করে না এবং $\phi(n)$ n-এর একটি ক্রমবর্ধমান (monotonic increasing) অপেক্ষক।

সমস্ত সমঞ্জন প্রাক্কলকের মধ্যে যার ক্রমাসন্ত্র ভেদমান সবচেয়ে ক্রম অর্থাৎ যার ক্রমাসন্ত্র ভেদমান অন্ত যে কোন সমগ্রন প্রাক্কলকের ক্রমাসন্তর ভেদমান থেকে ছোট তাকেই বলে দক্ষ সমগ্রন প্রাক্কলক।

(সমস্ত সমশ্বস প্রাক্কলকের মধ্যে যার ক্রমাসন্ন বিভাজন নর্ম্যাল তাদের কথাই এখানে বলা হয়েছে, কারণ সেক্ষেত্রে অভিসরণের গতিবেগ ভেদমানের অন্তোক্তক দারা প্রকাশ করা যায়।)

অন্ত প্রাক্কলককে বলা হয় অদক্ষ প্রাক্কলক। এরপ কোন অদক্ষ প্রাক্কলকের, দক্ষতা (efficiency)

দক্ষ প্রাক্কলকের ক্রমাসর ভেদমান
 অদক্ষ প্রাক্কলকটির ক্রমাসর ভেদমান

(এখানে বৃহৎ নম্নাভিত্তিক ক্রমাসন্ন দক্ষতার কথাই বলা হয়েছে। প্রকৃত বা যথার্থ দক্ষতার সংজ্ঞা এখানে দেওয়া হ'ল না বা সে সহক্ষে কোন আলোচনাও এখানে করা হ'ল না।)

14.2.1 পর্বাপ্ত নমুনাক্ষ (Sufficient statistic) : এখন পর্যাপ্ত নমুনান্ধ সম্বন্ধে কিছু বলে রাখতে চাই।

নম্নান্ধ T দেওয়া থাকলে অন্ত কোন নম্নান্ধের শর্ডাধীন-বিভাজন যদি θ -নিরপেক্ষ হয়, তবে T-কে θ -র পর্যাপ্ত নম্নান্ধ বলে, অর্থাৎ T' যদি অপর একটি নম্নান্ধ হয়, যা T-র কোন অপেক্ষক নয়, তবে T ও T'-এর যৌথ বিভাজন সেক্ষেত্রে নিয়লিখিতভাবে লেখা যায়:

 $dF = f_1(T, \theta) f_2(T, T') dT dT'$ [f_2 বেখানে θ -নিরপেক]

T দেওয়া থাকলে T' θ -র সম্বন্ধে নতুন কোন তথ্যের সন্ধান দিতে পারে না I নমূনা থেকে θ সম্বন্ধে বতটুক তথ্যের সন্ধান পাওয়া সম্ভব তার সবটুক্ই T দেয় এবং অপর কোন নমূনাম্ব এর বেশী কিছু দিতে পারে না I

T-কে θ -র পর্যাপ্ত নম্নান্ধ হতে হলে প্রয়োজনীয় ও পর্যাপ্ত শর্ভটি এই বে, $x_1, x_2, ..., x_n$ -এর সম্ভাবনান্ডর বা সম্ভাবনা ঘনত অপেক্ষকের চেহারা নীচের মতো হবে,

$$f(x_1, x_2,..., x_n/\theta) = f_1 (T, \theta) f_2 (x_1, x_2,..., x_n)$$

বেখানে অবশ্য $T = \psi(x_1, x_2,..., x_n)$

(অর্থাৎ বেখানে f_1 অপেক্ষকে x_1 , x_2 ,..., x_n কেবলমাত্র T-র আকারেই থাকে ও f_2 -তে θ থাকে না), অথবা

 $\log f(x_1, x_2,..., x_n/\theta) = \log f_1(T, \theta) + \log f_2(x_1, x_2,..., x_n)$ অর্থাৎ অন্তর্কলক বর্তমান থাকলে

$$\frac{d}{d\theta}\log f(x_1, x_2, ..., x_n/\theta) = \phi(T, \theta)$$

অৰ্থাৎ
$$\frac{d}{d\theta} \log L = \phi (T, \theta)$$

(L-এর বিষয় অহুচ্ছেদ 14.3-তে দ্রপ্তব্য।)

মনে রাখতে হবে যে পর্যাপ্ততা প্রাকৃকলকের ধর্ম নহে। এটা নম্নাছের ধর্ম মাত্র এবং একে নম্নান্থিত তথ্য সংক্ষেপীকরণের একটি মাধ্যম হিসাবে দেখা যেতে পারে।

বস্তুতঃ যখন পর্যাপ্ত নম্নাক বর্তমান থাকে, তথন তার অপেক্ষকের মধ্য থেকে সম্ভোষজনক প্রাক্কলক খুঁজে বের করতে হবে।

14.3 পরিট-আশংসা প্রাক্তকলন প্রকৃতি (Maximum likelihood estimation) :

নানাবিধ প্রাক্কলন পদ্ধতি প্রচলিত রয়েছে। তন্মধ্যে গরিষ্ঠ-আশংসা প্রাক্কলন পদ্ধতি সবচেয়ে সহজ অথচ খুবই গুরুত্বপূর্ণ, কারণ এই পদ্ধতি অনেকগুলি অভিপ্রেত লক্ষণের অধিকারী। সেই গরিষ্ঠ-আশংসা প্রাক্কলন পদ্ধতির বিষয়েই নীচে আলোচনা করা হচ্ছে। (অপরাপর পদ্ধতির বিষয় এখানে আলোচনা করা হ'ল না।) ধরলাম $x_1, x_2,..., x_n$ -এর সম্ভাবনা ভর বা সম্ভাবনা ঘনত্ব অপেক্ষক $f(x_1, x_2,..., x_n/\theta)$ । এখানে $x_1, x_2,..., x_n$ দেওয়া থাকায় একে θ -র অপেক্ষকরপে গণ্য করা যেতে পারে এবং একে বলা হয় θ -র আশংসা অপেক্ষক। আশংসা অপেক্ষককে $L(\theta)$ হারা স্টিত করা হয়।

গরিষ্ঠ-আশংসা প্রাক্কলন পদ্ধতি অনুসারে $x_1, x_2,..., x_n$ -এর উপর নির্ভরশীল θ -র যে মানের জন্ম $L(\theta)$ গরিষ্ঠ হবে, তাই হবে θ -র গরিষ্ঠ-আশংসা প্রাক্কলক। একে $\hat{\theta}$ দারা স্চিত করা হয়, অর্থাৎ

$$L(\hat{\theta}) = \max L(\theta).$$

এখন θ -র যে মানের জন্স, $L(\theta)$ গরিষ্ঠ হয় সেই মানের জন্স $\log L(\theta)$ ও গরিষ্ঠ, কারণ $\log x$, x-এর একটি ক্রমবর্ধমান অপেক্ষক। তাই অনেক ক্ষেত্রে স্থবিধার জন্ম $L(\theta)$ নিয়ে বিচার না ক'রে $\log L(\theta)$ নিয়ে বিচার করা হয়। সেক্ষেত্রে

$$\log L(\widehat{\theta}) = \max \log L(\theta)$$

অন্তর্কলক বর্তমান থাকলে নিম্নলিখিত উপায়ে $\hat{m{ heta}}$ বের করা যায়, যথা—

$$\frac{d L(\theta)}{d\theta} = 0 \quad \exists | \quad \frac{d \log L(\theta)}{d\theta} = 0 - (\Rightarrow \theta)$$

6-বিষয়ক ্রুসমীকরণ বলে গণ্য ক'রে তার কোনও বীজ $\hat{\theta}$ -কে θ -র গরিষ্ঠআশংসা প্রাকৃকলক বলে ধরা যায়।

অবশ্র পরীক্ষা ক'রে দেখতে হবে যে, ৪-র মান 🗿 বসালে যেন

$$rac{d^2L(heta)}{d heta^2}$$
 বা $rac{d^2\log\,L(heta)}{d heta^2}$ ঋণরাশি হয় ; কারণ অন্তথায়

 $\widehat{ heta}$ -র জন্ম $L(\widehat{ heta})$ গরিষ্ঠ হবে না।

উপরিলিখিত সমীকরণের সমাধান থেকে θ -র যে মান পাওয়া যাবে তাতে $L(\theta)$ স্থানীয়ভাবে গরিষ্ঠ হবে। দেখতে হবে θ -র ঐ মানের জন্ম $L(\theta)$ যেন অনাপেক্ষিক (absolute বা global) গরিষ্ঠ হয়।

গরিষ্ঠ-আশংসা প্রাকৃকলকের কয়েকটি লক্ষণের কথা নীচে বলা হচ্ছে।

- (i) সাধারণ কয়েকটি শর্ত-সাপেক্ষে গরিষ্ঠ-আশংসা প্রাকৃকলক সমঞ্জস হয়।
- (ii) সাধারণ কয়েকটি শর্ত-সাপেক্ষে গরিষ্ঠ-আশংসা প্রাক্কলক ক্রমাসন্ত্র নর্ম্যাল নিবেশন অমুসরণ করে।

- (iii) সাধারণতঃ গরিষ্ঠ-আশংদা প্রাকৃকসক অস্ততঃ ক্রমাসমভাবে দক্ষ হয়।
- (iv) যদি কোন পর্যাপ্ত নম্নাম্ব পাকে, তবে গরিষ্ঠ-আশংসা প্রাক্কলক সেটি বা তার কোন অপেক্ষক হয়।
- (v) θ -র গরিষ্ঠ-আশংসা প্রাক্কলক যদি $\hat{\theta}$ হয়, তবে θ -র একৈক পারম্পর্য সমন্বিত কোন অপেক্ষকের আশংসা প্রাক্কলক $\hat{\theta}$ -র অমুরূপ অপেক্ষক হয়। একে বলে অপরিবর্তনীয়তা (invariance) লক্ষণ।
- (vi) গরিষ্ঠ-আশংসা প্রাক্কলকের একমাত্র ক্রটি যে, এ অনেকক্ষেত্রে পক্ষপাত-শৃশু হয় না। অবশু সাধারণতঃ একে সামান্ত পরিবর্তন করলেই পক্ষপাতশৃশ্ব প্রাক্কলক পাওয়া যায়।

উদাহরণস্বরূপ নীচে কয়েকটি গরিষ্ঠ-আশংসা প্রাকৃকলকের আলোচনা করা যাচ্ছে।

14.3.1 দ্বিশদ পূর্ণকের পূর্ণকাঙ্ক:

ধরলাম কোন পূর্ণকে Λ ধর্মাবলম্বী সদস্তের অংশের মান P এবং ঐ পূর্ণক থেকে n আরতনের একটি সমস্তব নমুনা সংগৃহীত হয়েছে যার অবেক্ষণগুলি পরস্পর নিরপেক্ষ। ধরা যাক ঐ নমুনাতে Λ ধর্মাবলম্বী সদস্তের সংখ্যা r, অর্থাৎ বেরণুলির n সংখ্যক পরস্পার নিরপেক্ষ পরীক্ষায় r বার সাফল্যলাভ করা গেল। প্রতি পরীক্ষায় ক্বতকার্যলাভের সম্ভাবনা P ধরা যাক।

নমুনার উপর ভিত্তি ক'রে P-র গরিষ্ঠ-আশংসা প্রাক্কলক বের করতে হবে।

$$P$$
-র আশংসা অপেক্ষক $L(P) = {n \choose r} (1-P)^{n-r} P^r$

মতরাং
$$\log L(P) =$$
জ্বক $+(n-r) \log (1-P) + r \log P$

(এখানে লগারিদ্ম-এর নিধান e ধরা হয়েছে, অস্তু কিছুও ধরা বেত।) P-এর গরিষ্ঠ-আশংসা প্রাক্কলক বের করতে হলে আমাদের $\frac{d \log L(P)}{dP}=0$ সমীকরণটি সমাধান করতে হবে।

$$rac{d \, \log \, L(P)}{dP} = 0$$
 অর্থাৎ $-rac{n-r}{1-P} + rac{r}{P} = 0$ অর্থাৎ $r(1-P) - P(n-r) = 0$ বা $P = rac{r}{n}$ ·

হতরাং P-র গরিষ্ঠ-আশংসা প্রাক্কলক $\widehat{P}=p=rac{r}{n}$ অর্থাৎ নম্নালব্ধ কৃত-কার্যতার অংশের মান।

এখন সম্ভোষজনক প্রাক্কলকের অভিপ্রেত লক্ষণের দিক থেকে এই প্রাক্কলকটিকে বিচার করা যাক। (অবশ্য গ্রিষ্ঠ-আশংসা প্রাক্কলক ঐ সকল লক্ষণের অনেকগুলি পালন করবে।)

পূর্বেই দেখানো হয়েছে E(p) = P

স্থতরাং নমুনান্ধ p পূর্ণকান্ধ P-এর একটি পক্ষপাতশৃত্য প্রাক্কলক।

আরও দেখানো হয়েছে
$$V(p) = \frac{P(1-P)}{n}$$

এখন
$$\frac{d^2 \log L}{dP^2} = -\frac{n-r}{(1-P)^2} - \frac{r}{P^2}$$
 হতবাং
$$E\left[\frac{d^2 \log L}{dP^2}\right] = -\frac{n-E(r)}{(1-P)^2} - \frac{E(r)}{P^2}$$

$$= -\frac{n-nP}{(1-P)^2} - \frac{nP}{P^2}$$

$$= -\frac{n}{1-P} - \frac{n}{P}.$$

$$= -\frac{n}{P(1-P)}$$

তাই রাও ক্রামেরের স্ত্রাম্থায়ী পক্ষপাতশৃশু প্রাক্কলকসমূহের ভেদমানের অধ:দীমা $\frac{P(1-P)}{n}$; ভেদমানের এই অধ:দীমা গরিষ্ঠ-আশংসা প্রাক্কলক p গ্রহণ করে। স্বতরাং নম্নান্ধ p পূর্ণকান্ধ P-র একটি লখিষ্ঠ ভেদমান যুক্ত পক্ষপাতশৃশু প্রাক্কলক।

জাবার
$$E(p)=P$$
 $V(p)=0,$ যথন $n \to \infty$

স্থতরাং নমুনান্ধ p পূর্ণকান্ধ P-র একটি সমঞ্জন প্রাক্কলক।

দেখানো যেতে পারে যে, p-র ক্রমাসন্ন বিভাজন নর্য্যাল। আরও দেখান বৈতে পারে যে এইজাতীয় সম্দর সমঞ্জস প্রাক্কলকের মধ্যে p-রই ক্রমাসন্ন ভেদমান সবচেয়ে ছোট। তাই নম্নান্ধ p পূর্ণকান্ধ P-র সমঞ্জস ও দক্ষ প্রাক্কলক।

মাবার
$$\frac{d \log L(P)}{dP} = -\frac{n-r}{1-P} + \frac{r}{P}$$
$$= -\frac{n(1-p)}{1-P} + \frac{np}{P}$$
$$= n\left(\frac{p}{P} - \frac{1-p}{1-P}\right) = \theta(p, P)$$

স্থতরাং নম্নান্ধ p পূর্ণকান্ধ P-র পর্যাপ্ত নম্নান্ধ।

তাই দেখা যাচ্ছে যে নম্নান্ধ p পূর্ণকান্ধ P-র জন্ম পর্যাপ্ত এবং এটি P-র ভেদমান-যুক্ত, পক্ষপাতশৃত্য, সমঞ্জস, ক্রমাসন্ন-ম্যালনিবেশিত, দক্ষ প্রাক্তলক।

14.3.2 শোহাস পূর্ণকের পূর্ণকাব্ধ:

ধরলাম $(x_1, x_2,..., x_n)$ পূর্ণকান্ধ λ সম্বলিত পোয়াসঁ পূর্ণক থেকে সংগৃহীত একটি সমসম্ভব নমূনা যার অবেক্ষণগুলি পরস্পর নিরপেক্ষ। λ -র গরিষ্ঠ আশংসা প্রাকৃকলক বের করতে হবে।

$$\lambda$$
-র আশংসা অপেক্ষক $L(\lambda) = \frac{\exp \left[-n\lambda\right]}{\prod\limits_{i=1}^{n} x_{i}!}$

মুভরাং
$$\log L(\lambda) =$$
গ্রুবক $-n\lambda + \sum_{i=1}^{n} x_i \log \lambda.$

(পূর্বের স্থায় এখানেও লগারিদ্মের নিধান ৫ ধরা হয়েছে।)

 λ -র গরিষ্ঠ-আশংসা প্রাক্কলক বের করতে হলে আমাদের $\frac{d \log L(\lambda)}{d\lambda} = 0$ সমীকরণটি সমাধান করতে হবে ।

$$\frac{d \log L(\lambda)}{d\lambda} = 0 \quad \text{weits} \quad -n + \frac{1}{\lambda} \sum_{i=1}^{n} x_i = 0$$
weits $\lambda = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i$

ন্থতরাং λ -র গরিষ্ঠ-আশংসা প্রাক্কলক $\widehat{\lambda} = \overline{x}$ অর্থাৎ নম্নাব্দ গড়

এখন পূর্বের ক্লায় এবারেও সম্ভোষজনক প্রাক্কলকের অভিপ্রেত ধর্মের দিক থেকে এই প্রাক্কলকটিকে বিচার করা যাক। (অবশ্ব গরিষ্ঠ-আশংসা প্রাক্কলক ঐ সকল ধর্মের অনেকগুলিই পালন করবে।)

$$E(\overline{x}) = E\left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i\right)$$
$$= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} E(x_i)$$
$$= 1$$

তাই নমুনান্ধ 🖟 পূৰ্ণকান্ধ ম-র একটি পক্ষপাতশৃন্ত প্ৰাক্কলক।

$$V(x) = V\left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} x_i\right)$$

$$= \frac{1}{n^2} \sum_{i=1}^{n} V(x_i)$$

$$= \frac{\lambda}{n}$$
এখন $\frac{d^2 \log L(\lambda)}{d\lambda^2} = -\frac{1}{\lambda^2} \sum_{i=1}^{n} x_i$

$$= \left[\frac{d^2 \log L(\lambda)}{d\lambda^2}\right] = -\frac{1}{\lambda^2} E\left(\sum_{i=1}^{n} x_i\right)$$

$$= -\frac{1}{\lambda^2} \sum_{i=1}^{n} E(x_i)$$

$$= -\frac{n}{\lambda},$$

তাই রাও-ক্রামেরের স্ত্রাম্যায়ী পক্ষপাতশৃন্ত প্রাক্কলকসমূহের ভেদমানের অধংসীমা $\frac{\lambda}{n}$; ভেদমানের এই অধংসীমা গরিষ্ঠ-আশংসা প্রাক্কলক \bar{x} গ্রহণ করে। স্বতরাং নম্নান্ত পূর্ণকান্ত λ -র একটি লঘিষ্ঠ ভেদমানযুক্ত পক্ষপাতশৃন্ত প্রাক্কলক।

জাবার
$$E(\overline{x})=\lambda$$

$$V(\overline{x})=\frac{\lambda}{n} \to 0, \ \text{ যখন } n \to \infty$$

স্থতরাং নমুনান্ধ 🚾 পূর্ণকান্ধ ম-র একটি সমঞ্জস প্রাক্কলক।

দেখানো যেতে পারে \overline{x} -এর ক্রমাসর বিভাজন নর্ম্যাল। আরও দেখানো যেতে পারে যে এইজাতীয় সমৃদর সমঞ্জন প্রাক্কলকের মধ্যে \overline{x} -এর ক্রমাসর ভেদমানই সবচেয়ে ছোট। স্থতরাং নম্নাম্ম \overline{x} -পূর্ণকাম্ম λ -র একটি সমঞ্জন ও দক্ষ প্রাক্কলক।

আবার
$$\frac{d \log L}{d\lambda} = -n + \frac{1}{\lambda} \sum_{i=1}^{n} x_{i}$$
$$= -n + \frac{n\overline{x}}{\lambda} = n \left(\frac{\overline{x}}{\lambda} - 1 \right) = \phi(\overline{x}, \lambda)$$

স্তরাং নমুনাক 🕳 পূর্ণকাক ম-র একটি পর্যাপ্ত নমুনাক।

তাই দেখা বাচ্ছে যে নম্নান্ধ ক্র পূর্ণকান্ধ ১-র জন্ত পর্যাপ্ত এবং এটি ১-র লঘিষ্ঠ-ভেদমানযুক্ত, পক্ষপাতশৃত্ত, সমঞ্জস, ক্রমাসন্ন-নর্ম্যাল-নিবেশিত, দক্ষ প্রাক্কলক।

14.3.3 নম্যাল পূর্ণকের পূর্ণকাঞ্চ:

ধরা যাক $(x_1, x_2, ..., x_n)$ গড় μ ও ভেদমান σ^2 বিশিষ্ট একটি নর্ম্যাল পূর্ণক থেকে সংগৃহীত একটি সমসম্ভব নমূনা যার অবেক্ষণগুলি পরস্পর নিরপেক।

(i) ধরা যাক σ^2 জানা আছে, কেবলমাত্র μ -এর গরিষ্ঠ-আশংসা প্রাক্কলক বের করতে হবে।

$$L(\mu) = \frac{1}{(\sigma \sqrt{2\pi})^n} \cdot \exp\left[-\frac{1}{2\sigma^2} \sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^2\right]$$

ম্ভবাং
$$\log L(\mu) =$$
 জবক $-\frac{1}{2\sigma^2} \sum_{i=1}^{n} (x_i - \mu)^2$

μ-এর গরিষ্ঠ আশংসা প্রাক্কলক বের করতে হলে আশংসা সমীকরণ (likelihood equation) হচ্ছে

$$\frac{d \log L(\mu)}{d\mu} = 0 \quad \text{with } \frac{1}{\sigma^2} \sum_{i=1}^n (x_i - \mu) = 0$$

$$\text{with } \sum_{i=1}^n x_i - n\mu = 0$$

$$\text{with } \mu = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i = \overline{x}$$

স্তরাং μ -এর গরিষ্ঠ-আশংসা প্রাকৃকলক $\widehat{\mu} = \overline{x}$ অর্থাৎ নমুনাব্দ গড়।

এখন পূর্বের স্থায় সস্তোষজনক প্রাকৃকলকের অভিপ্রেত লক্ষণের দিক থেকে এই প্রাকৃকলকটিকে বিচার করা যাক।

$$E(x) = \mu$$

হতরাং নমুনাৰ \overline{x} পূৰ্ণকাৰ μ -এর একটি পক্ষপাতশৃষ্ঠ প্ৰাক্কলক।

$$V(x) = \frac{\sigma^2}{n}$$
 এখন
$$\frac{d^2 \log L(\mu)}{d\mu^2} = -\frac{n}{\sigma^2}$$
 হতরাঞ্চ
$$E\Big[\frac{d^2 \log L(\mu)}{d\mu^2}\Big] = -\frac{n}{\sigma^2}$$

তাই রাও-ক্রামেরের স্ক্রাম্যায়ী পক্ষপাতশৃন্ত প্রাক্কলকসমূহের ভেদমানের অধংসীমা $\frac{\sigma^2}{n}$; ভেদমানের এই অধংসীমা $\frac{\sigma}{x}$ গ্রহণ করে। স্থতরাং নম্নান্ত পূর্ণকান্ধ μ -এর একটি লঘিষ্ঠ ভেদমানযুক্ত পক্ষপাতশৃত্ত প্রাক্কলক।

জাবার,
$$E(\overline{x}) = \mu$$

$$V(\overline{x}) = \frac{\sigma^2}{n} \to 0, \quad \text{যথন } n \to \infty$$

হতরাং নমুনাৰ ফ পূর্ণকাৰ µ-এর একটি সমঞ্চল প্রাক্কলক।

পূর্বেই দেখানো হয়েছে ক্র-এর বিভাজন নর্ম্যাল। আবার দেখানো যেতে পারে, এক্ষেত্রে যে সকল সমঞ্জন প্রাকৃকলক ক্রমানম নর্ম্যাল বিভাজন অম্পরণ করে তাদের কারও ভেদমান ক্র-এর ভেদমানের চেয়ে কম নয়। অতএব নম্নাম্ব ক্রপ্রিকাম μ -এর একটি সমঞ্জন ও দক্ষ প্রাকৃকলক।

পক্ষান্তরে, হ্র নম্নাজ মধ্যমমান হলে দেখানো বেতে পারে বে ক্রমাসল্লভাবে

$$E(x)\simeq \mu$$
 $V(x)\simeq rac{\pi}{2}\cdotrac{\sigma^2}{n}$ ইতরাং $E(x) o \mu$ $V(x) o 0$ $\}$ যথন $n o \infty$

নম্নাব্দ পড়ের স্থায় নম্নাব্দ মধ্যমমানের ক্রমাণয় বিভাক্ষন নর্মাণ, কিন্তু এর ক্রমাণয় ভেদমান $\frac{n}{2} \cdot \frac{\sigma^2}{n}$ । এটা নম্নাব্দ গড়ের ভেদমান $\frac{\sigma^2}{n}$ -এর চেয়ে বড়। তাই নম্নাব্দ মধ্যমমান μ -এর অদক্ষ প্রাক্কণক এবং এর দক্ষতা $\frac{2}{n}$ বা প্রায় শতকরা 64.

আবার
$$\frac{d \log L(\mu)}{d\mu} = \frac{1}{\sigma^2} \sum_{i=1}^n (x_i - \mu)$$

$$= \frac{n}{\sigma^2} (\overline{x} - \mu)$$

$$= \phi(\overline{x}, \mu)$$

স্তরাং নম্নান্ধ \overline{x} পূর্ণকান্ধ μ -এর একটি পর্যাপ্ত নম্নান্ধ।

তাই দেখা যাচ্ছে যে, নম্নাম্ক ক্ল পূৰ্ণকাম্ব μ -এর জন্ম পর্যাপ্ত এবং এটি μ -এর লিখিছ-ভেদমানযুক্ত, পক্ষপাতশৃক্ত, সমঞ্জন, নর্ম্যাল-নিবেশিত, দক্ষ প্রাক্কলক।

(ii) ধরা যাক μ জানা আছে, σ^2 -এর গরিষ্ঠ-আশংসা প্রাক্কলক বের করতে হবে।

$$L(\sigma^{2}) = \frac{1}{(\sigma \sqrt{2n})^{n}} e^{-\frac{1}{2\sigma^{2}} \sum_{i=1}^{n} (x_{i} - \mu)^{2}}$$

ম্ভরাং
$$\log L(\sigma^2) =$$
 জবন্দ $-\frac{n}{2}\log \sigma^2 - \frac{1}{2\sigma^2}\sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^2$

o°-এর গরিষ্ঠ-আশংসা প্রাকৃকলক বের করতে হলে আশংসা সমীকরণ

$$\frac{d \log L(\sigma^2)}{d\sigma^2} = 0 \text{ with } -\frac{n}{2\sigma^2} + \frac{1}{2\sigma^4} \sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^2 = 0$$
with $\sigma^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^2$

স্তরাং
$$\sigma^2$$
-এর গরিষ্ঠ-আশংসা প্রাক্কলক $\hat{\sigma}^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^2$

$$= S^2 \qquad \text{ধরলাম}$$

এবং
$$\sigma$$
-র গরিষ্ঠ-আশংসা প্রাক্কলক $\widehat{\sigma} = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (x_i - \mu)^2} = S$

 $[L(\sigma^2)$ -এর পরিবর্তে $L(\sigma)$ থেকে আরম্ভ ক'রেও অফুরূপভাবে দেখানো যায় $\widehat{\sigma}=S$, এটা গরিষ্ঠ-আশংসা প্রাক্কলকের অপরিবর্তনীয়তা গুণের একটি পরিচায়ক।]

এখন পূর্বের ন্থায় সম্ভোষজনক প্রাক্কলকের অভিপ্রেত লক্ষণের দিক থেকে এই প্রাক্কল্কটিকে বিচার করা যাক্।

$$E(S^{2}) = E \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (x_{i} - \mu)^{2}$$

$$= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} E(x_{i} - \mu)^{2}$$

$$= \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} V(x_{i})$$

স্থতরাং নমুনাষ S² পূর্ণকাষ σ²-এর একটি পক্ষপাতশৃত্ত প্রাক্কলক

$$V(S^2) = V\left[\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (x_i - \mu)^2\right]$$

$$= \frac{1}{n^2} \sum_{i=1}^n V(x_i - \mu)^2$$

$$= \frac{1}{n^2} \sum_{i=1}^n \left\{ E(x_i - \mu)^4 - E^2(x_i - \mu)^2 \right\}$$

$$= \frac{1}{n} (\mu_4 - \mu_2^2)$$

$$= \frac{2\sigma^4}{n}, \quad \text{কারণ ন্ম্যাল বিভাজনের ক্লেন্সে } \mu_4 = 3\mu_2^2$$

বিকল্প প্রেমাণ:

$$\left[\frac{nS^2}{\sigma^2} = \sum_{i=1}^n \frac{(x_i - \mu)^2}{\sigma^2} = n \text{ সাতব্যমাতামূক } \chi^2 \text{ চল}$$
মৃতবাং $E\left(\frac{nS^2}{\sigma^2}\right) = n$ বা $E(S^2) = \sigma^2$
এবং $V\left(\frac{nS^2}{\sigma^2}\right) = 2n$ বা $V(S^2) = \frac{2\sigma^4}{n}$]
এখন $\frac{d^2 \log L(\sigma^2)}{d\sigma^2} = \frac{n}{2\sigma^4} - \frac{1}{\sigma^6} \sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^2$
মৃতবাং $E\left[\frac{d^2 \log L(\sigma^2)}{d\sigma^2}\right] = \frac{n}{2\sigma^4} - \frac{1}{\sigma^6} \cdot E\sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^2$

$$= \frac{n}{2\sigma^4} - \frac{n}{\sigma^4}$$

$$= -\frac{n}{2\sigma^4}.$$

তাই রাও-ক্রামেরের স্ক্রোম্বায়ী পক্ষপাতশৃশ্ব প্রাক্কলকসমূহের ভেদমানের অধ:সীমা $\frac{2\sigma^4}{n}$: ভেদমানের এই অধ:সীমা S^2 গ্রহণ করে। অতএব নমুনান্ধ S^2 পূর্ণকান্ধ σ^2 -এর একটি লঘিঠ ভেদমানযুক্ত পক্ষপাতশৃশ্ব প্রাক্কলক। আবার, $E(S^2)=\sigma^2$

$$V(S^2) = \frac{2\sigma^4}{n} \to 0$$
, यथन $n \to \infty$.

স্তরাং নম্নান্ধ S² পূর্ণকান্ধ σ²-এর একটি সমঞ্চল প্রাক্কলক।

দেখানো যেতে পারে যে S^2 -এর ক্রমাসন্ন বিভান্ধন নর্মাল। আরও দেখানো যেতে পারে যে এইজাতীয় সমূদ্য সমঙ্কস প্রাকৃকলকের মধ্যে S^2 -এর ক্রমাসন্ন ভেদমানই সবচেয়ে ছোট। স্বতরাং নমূনান্ধ S^2 পূর্ণকান্ধ σ^2 -এর একটি সমঞ্জস দক্ষ প্রাকৃকলক।

আবার,
$$\frac{d \log L(\sigma^2)}{d\sigma^2} = -\frac{n}{\sigma^2} + \frac{1}{\sigma^4} \sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^2$$

$$= -\frac{n}{\sigma^2} + \frac{nS^2}{\sigma^4} = \frac{n}{\sigma^2} \left(\frac{S^2}{\sigma^2} - 1 \right) = \phi(S^2, \sigma^2)$$

স্তরাং নমুনাষ S² পূর্ণকাষ σ²-এর পর্যাপ্ত নমুনাষ।

তাই দেখা যাচ্ছে যে নম্নান্ধ S² পূর্ণকান্ধ σ^2 -এর জন্ম পর্যাপ্ত এবং এটি σ^2 -এর লঘিষ্ঠ ভেদমানযুক্ত, পক্ষপাতশৃন্ম, সমঞ্জস, ক্রমাসন্থ-নর্ম্যাল নিবেশিত, দক্ষ প্রাকৃকলক।

নমুনাষ S কিন্তু পূর্ণকাষ o-র পক্ষপাতশৃত্য প্রাক্কলক নয়, কারণ

$$E(S) = \frac{\frac{n+1}{2}}{\frac{n}{2}} \sqrt{\frac{2}{n}} \sigma$$

স্তরাং σ -র পক্ষপাতশৃত্য প্রাক্কলক হচ্ছে $\dfrac{\left|rac{n}{2}
ight|}{n+1}\sqrt{rac{n}{2}}~S$

নমুনান্ধ S অবশ্য পূর্ণকান্ধ ত-র জন্ম পর্যাপ্ত এবং এটি ত-র সমঞ্জস, ক্রমাসন্ধ-নর্ম্যাল-নিবেশিত, দক্ষ প্রাক্তলক।

(iii) তারপর ধরা যাক μ ও σ উভয়েরই গরিষ্ঠ-আশংসা প্রাক্কলক বের করতে হবে।

$$L(\mu, \sigma) = \frac{1}{(\sigma \sqrt{2\pi})^n} e^{-\frac{1}{2\sigma^2} \sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^n}$$

$$\log L(\mu, \sigma) = 4^{-4} - n \log \sigma - \frac{1}{2\sigma^2} \sum_{i=1}^{n} (x_i - \mu)^2$$

À

μ ও σ-র গরিষ্ঠ-আশংদা প্রাক্কলক বের করতে হলে আশংদা দমীকরণদ্ব

$$\frac{d \log L(\mu, \sigma)}{d\mu} = 0 \quad \text{এবং} \quad \frac{d \log L(\mu, \sigma)}{d\sigma} = 0$$
ভাষাৎ
$$\frac{1}{\sigma^2} \sum_{i=1}^n (x_i - \mu) = 0$$
এবং
$$-\frac{n}{\sigma} + \frac{1}{\sigma^3} \sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^2 = 0$$

এই সমীকরণ বয়ের সমাধান করলে

$$\mu = x$$

$$\sigma = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (x_i - \bar{x})^2} = s$$

স্থতরাং μ -এর গরিষ্ঠ-আশংসা প্রাক্কলক $\hat{\mu} = \bar{x}$ বা নম্নাজ গড় এবং σ -র গরিষ্ঠ-আশংসা প্রাক্কলক $\hat{\sigma} = s =$ নম্নাজ প্রমাণ বিচ্যুতি ।

(σ^2 -এর গরিষ্ঠ-আশংসা প্রাক্কলক্ s^2 = নম্নাব্দ ভেদমান।)

নম্নান্ধ \bar{x} পূর্ণকান্ধ μ -এর পক্ষপাতশৃত্য প্রাক্কলক, কিন্তু নম্নান্ধ s (বা s^2) পূর্ণকান্ধ σ (বা σ^2)-র পক্ষপাতশৃত্য প্রাক্কলক নয়, কারণ

$$E(s)=rac{\displaystyle rac{\displaystyle rac{\displaystyle rac{\displaystyle n}{2}}{\displaystyle 2}}{\displaystyle \sqrt{\displaystyle rac{\displaystyle 2}{\displaystyle n}}}\,\,\sigma$$
এবং $E(s^2)=rac{\displaystyle n-1}{\displaystyle n}\,\,\sigma^2$.

পূর্বের স্থার একইভাবে দেখানো যায় নম্নান্ধ \overline{x} পূর্ণকান্ধ μ -এর সমঞ্জন, নর্মাল-নিবেশিত, দক্ষ প্রাক্কলক এবং নম্নান্ধ s (বা s^2) পূর্ণকান্ধ σ (বা σ^2)-র সমঞ্জন, ক্রমাসন্ত্র-নর্মাল-নিবেশিত, দক্ষ প্রাক্কলক।

জাবার
$$L(\mu, \sigma) = \frac{1}{(\sigma \sqrt{2\pi})^n} e^{-\frac{n}{2\sigma^2} \{(\overline{x} - \mu)^2 + s^2\}}$$

$$= f_1(\overline{x}, s, \mu, \sigma) f_2(x_1, x_2, ..., x_n)$$

বেখানে
$$f_1(\bar{x}, s, \mu, \sigma) = \frac{1}{\sigma^{n}} e^{-\frac{n}{2\sigma^{n}} \cdot \{(\bar{x} - \mu)^{n} + s^{n}\}}$$

এবং
$$f_2(x_1, x_2,..., x_n) = \frac{1}{(\sqrt{2\pi})^n}$$

স্থতরাং \bar{x} ও s-কে যৌথভাবে μ ও σ -র পর্যাপ্ত নমুনান্ক বলা যেতে পারে।

14.4 অন্তর প্রাক্কলন (Interval estimation):

ধরা যাক θ একটি পূর্ণকান্ধ এবং T পূর্ণক থেকে সংগৃহীত সমসম্ভব নমুনালন্ধ একটি নমুনান্ধ। অনেক সময় এমন অপেক্ষক পাওয়া যায়, যথা $\phi(T,\theta)$, যার নমুনান্ধ বিভাজন θ -র উপর নির্ভরশীল নয়। তা হলে

$$P[\phi_{1-a/2} < \phi(T, \theta) < \phi_{a/2}] = 1 - a$$

. বেখানে ব্যবহৃত $\phi_{\alpha/2}$ ও $\phi_{1-\alpha/2}$ -কে যথাক্রমে ϕ -এর বিভাজনের $100\frac{\alpha}{2}\%$ ও $100\Big(1-\frac{\alpha}{2}\Big)\%$ বিন্দু বলা হয়। অনেক সময় এদের যথাক্রমে উর্ধ্ব ও অধঃ $100\frac{\alpha}{2}\%$ বিন্দুও বলা হয়। এদের অর্থ

$$P[\phi > \phi_{\alpha/2}] = \frac{\alpha}{2}$$
 এবং
$$P[\phi > \phi_{\overline{1-\alpha/2}}] = 1 - \frac{\alpha}{2}$$
 বা
$$P[\phi < \phi_{\overline{1-\alpha/2}}] = \frac{\alpha}{2}$$

উপরিলিখিত সম্ভাবনা সম্বন্ধ থেকে লেখা যায়

$$P[\theta_1(T) < \theta < \theta_2(T)] = 1 - a$$

ষেখানে $\theta_1(T)$ ও $\theta_2(T)$ T-র তুইটি অপেক্ষক।

এর মানে এই : $\theta_1(T)$ ও $\theta_2(T)$ যে তাদের অন্তর্গত প্রদারের মধ্যে পূর্ণকাষ্ট θ -কে অন্তর্গুক্ত রাখবে তার সন্তাবনা 1-a, অর্থাৎ যদি প্রচুর সংখ্যক সমসম্ভব নম্না নেওরা হয় এবং সেই নম্নার উপর নির্ভর ক'বে উপরিউক্ত প্রসার নির্ধারণ করা যায়, তবে শতকরা 100(1-a)টি ক্ষেত্রে ঐ প্রসার তার মধ্যে পূর্ণকাষ্ট θ -কে রাখবে।

 $\theta_1(T)$ ও $\theta_2(T)$ -কে বলা হয় আস্থাসীমা, প্রথমটি অধঃ আস্থাসীমা ও দিতীয়টি উর্ধে আস্থাসীমা। $\theta_1(T)$ থেকে আরম্ভ ক'রে $\theta_2(T)$ পর্যন্ত প্রসারকে বলা হয় আস্থা অস্তর। (1-a)-কে বলা হয় আস্থা অস্ত। এই আস্থা অস্ত 1-এর নিকটবর্তী হওয়াই বাছনীয়। একে শতকরা হিসাবে লেখা হয়, যথা 100(1-a)%। সাধারণতঃ এটি 0.95 বা 0.99 অর্থাৎ 95% বা 99% হয়।

সাধারণক্ষেত্রে উপরিলিখিত $\phi(T,\,\theta)$ -র মতো অপেক্ষক না পাওয়া গেলে নিয়ে প্রদর্শিত প্রায় অগ্রসর হওয়া যায়।

T-র বিভাজন থেকে $A(\theta)$ ও $B(\theta)$ নিরূপণ করা যায় যাতে

$$P[A(\theta) < T < B(\theta)] = 1 - a$$

এর থেকেই বিবর্তভাবে a(T) ও b(T) নিরূপণ করা যাবে যাতে

$$P[a(T) < \theta < a(T)] = 1 - a$$

হয়। নমুনা থেকে I-র মান বের করার পর তার উপর নির্ভর ক'রে আমরা θ -র হুইটি মান বের করতে চেষ্টা করি যেন I-র নমুনালব্ধ অবেক্ষিত মান I-বিভাজনের যথাক্রমে $100\frac{\alpha}{2}\%$ বিন্দু ও $100\left(1-\frac{\alpha}{2}\right)\%$ বিন্দুর সমান হয়। θ -র ঐ মান হুইটিই তার আস্থাসীমা।

14.5 প্রকল্প বিচার (Testing of Hypothesis) ঃ

প্রকল্প ছই ধরনের হতে পারে, যথা সরল (simple) ও যৌগিক (composite)। যে প্রকল্পে সমুদ্র অজানা পূর্ণকান্ধ সম্বন্ধ সম্পূর্ণ মান নির্দেশিত থাকে বলে সরল প্রকল্প, আর যে প্রকল্পে সমৃদ্র পূর্ণকান্ধ সম্বন্ধ সম্পূর্ণ মান নির্দেশিত থাকে না তাকে বলে যৌগিক প্রকল্প। যে কয়টি পূর্ণকান্ধের মান নির্দেশিত থাকে না সেই কয়টির সংখ্যাকে বলে ঐ যৌগিক প্রকল্পের স্বাভদ্যমাত্রা।

14.5.1 নেম্যান ও পিয়ারসনের প্রকল্প বিচার (Neyman and Pearson's theory of testing of hypothesis):

যুক্তিভর্কের উপর নির্ভর ক'রে নেম্যান ও পিয়ারসন প্রকল্প বিচারের স্থন্দর বিজ্ঞানসম্বত আলোচনা করেছেন।

ধরা যাক পূর্ণকে একমাত্র পূর্ণকার ৪ সহত্বে প্রকল্প দেওয়া আছে

 $H_{o}: \theta = \theta_{o}$

এই প্রকল্পকে বলা হয় মুখ্য প্রকল্প (null hypothesis)। নম্নার উপর নির্ভর

ক'রে আমাদের বিচার ক'রে দেখতে হবে বে এই প্রকল্প গ্রহণবোগ্য কি না। এই প্রকল্প বিচার করতে গেলেই বিকল্প কোন প্রকল্পের কথা স্বভাবতঃই মনে জাগে। ধরা যাক সেরূপ কোন প্রকল্প

$$H_1: \theta = \theta_1$$

এই প্রকল্পকে বলা হয় বৈকল্পিক প্রকল্প (alternative hypothesis)।

কোন সমসন্তব নম্নালন্ধ পরস্পার নিরপেক্ষ অবেক্ষণ সম্দের $x_1, x_2, ..., x_n$ -কে n মাত্রিক কোন দেশে একটি বিন্দু E দ্বারা নির্দেশ করা যায়। এই বিন্দুকে বলা হয় নম্না বিন্দু (sample point)। এরপ বিভিন্ন নম্নালন্ধ E বিন্দু যে দেশে W-র স্বাষ্টি করে তাকে বলে নম্না দেশ (sample space)। ধরলাম w হচ্ছে এই দেশের একটি অংশ। ধরলাম প্রকল্প বিচারে নিয়ম করা গেল যে যদি নম্নালন্ধ বিন্দু E এই w-র অভ্যন্তরে পড়ে তবে মুখ্য প্রকল্প H_0 -কে বর্জন করতে হবে, নতুবা H_0 -কে গ্রহণ করতে হবে। সেকারণ এই w-কে বলা হয় বর্জনাঞ্চল (critical region or region of rejection)। w-র বাইরে দেশের অংশ (W-w)-কে বলা হয় গ্রহণাঞ্চল (region of acceptance)। এই অঞ্চলের পরিদীমা গ্রহণাঞ্চলের মধ্যে ধরা হয়।

নম্নার উপর নির্ভর ক'রে উপরিলিখিত উপায়ে প্রকল্প বিচারে ছুই ধরনের ভুল হতে পারে, যথা মুখ্য প্রকল্প H_0 সত্য হলেও E বর্জনাঞ্চলে পড়ার ফলে এই মুখ্য প্রকল্প H_0 বর্জিত হতে পারে এবং মুখ্য প্রকল্প H_0 সত্য না হয়ে কোন বৈকল্পিক প্রকল্প H_1 আসলে সত্য হলেও, E গ্রহণাঞ্চলে পড়ার ফলে, মুখ্য প্রকল্প H_0 গৃহীত হতে পারে। এই ছুই ধরনের ভুগকে যথাক্রমে বলা হয় প্রথম প্রকারের ল্রান্ডি (first kind of error) ও দিতীয় প্রকারের ল্রান্ডি (second kind of error)। তা হলে প্রথম প্রকারের ল্রান্ডির সম্ভাবনা হছে মুখ্য প্রকল্পাহ্যায়ী E বিন্দুর বর্জনাঞ্চল w-তে পড়বার সম্ভাবনা

 $=P[E\varepsilon w/\theta_{0}]$

এই সম্ভাবনাকে সাধারণতঃ α ঘারা নির্দেশ করা হয়। আর বৈকল্পিক প্রকল্প H_1 অমুসারে দিতীয় প্রকার ভ্রান্তির সম্ভাবনা হচ্ছে বৈকল্পিক প্রকলাম্বায়ী E বিন্দুর গ্রহণাঞ্চলে পড়বার সম্ভাবনা

 $=P[E\varepsilon \overline{W-w}|\theta_1]$

 $=1-P[E\varepsilon w\,|\,\theta_1]$

এই সম্ভাবনাকে সাধারণত: B দারা নির্দেশ করা হয়।

এখন $P[Eew|\theta_1]$ হচ্ছে মুখ্য প্রকরের বর্জিত হবার সম্ভাবনা, যখন এই মুখ্য প্রকরে H_0 সত্য না হয়ে বরং বৈকরিক প্রকরে H_1 সত্য। তাই $P[Eew|\theta_1]$ -কে বলা হয় বৈকরিক প্রকরে H_1 সংশ্লিষ্ট বিচারের শক্তি (power)। লেখ কাগজে x অক্ষরেখায় θ -র বিভিন্ন মান ও y অক্ষরেখায় সংশ্লিষ্ট শক্তি নির্দেশকের যে লেখ গঠন করা যায় তাকে বলা হয় বিচারের শক্তি রেখা (power curve)।

যদি উভয় প্রকার লান্তিকেই একসঙ্গে খুব ছোট করা যেত তবে ভাল হ'ত। কিন্তু নমুনার আয়তনের নির্দিষ্ট মাপে (অর্থাৎ n নির্দিষ্ট বলে) এটা সম্ভব নয়; একটি ল্রান্তির সম্ভাবনা যত কমবে অপর ল্রান্তির সম্ভাবনা ততই বাড়বে। সেক্ষেত্রে আমরা প্রথম প্রকারের ল্রান্তির সম্ভাবনাকে নির্দিষ্ট কোন মাপে রেখে দ্বিতীয় প্রকার ল্রান্তির সম্ভাবনাকে বথাসাধ্য ছোট করতে চেষ্টা করি বা প্রকল্প বিচারের শক্তিকে যথাসাধ্য বড় করতে চেষ্টা করি। সরল প্রকল্পের ক্ষেত্রে প্রথম প্রকার লান্তির সম্ভাবনাকে, অর্থাৎ এ-কে সংশয়মাত্রা (level of significance) বলে। সাধারণতঃ সংশয়মাত্রা শতকরা হিসাবে প্রকাশিত হয়, যথা 100৫%.

একই সংশয়মাত্রাবিশিষ্ট বিভিন্ন বর্জনাঞ্চলকে বলা হয় সদৃশ (equivalent) বর্জনাঞ্চল। বিভিন্ন সদৃশ বর্জনাঞ্চলের মধ্যে নির্দিষ্টভাবে বর্জনাঞ্চল w যদি এমন হয় যে

$$P[Earepsilon w| heta_0)=a$$
এবং অপর সমস্ত বর্জনাঞ্চল w_j -র জন্ম $P(Earepsilon w| heta_1)>P(Earepsilon w_j| heta_1)$
বেখানে $P(Earepsilon w_j| heta_0)=a,\ j=1,\ 2,\ 3,\cdots$

তাহলে w-কে বলা হয় বৈকল্পিক প্রকল্প H_1 অমুসারে a আয়তনের সর্বোচ্চ শক্তিসম্পন্ন বর্জনাঞ্চল এবং এই w-র উপর ভিত্তি ক'রে যে বিচার তাকে বলা হয় a আয়তনের সর্বোচ্চ শক্তিসম্পন্ন বিচার (most powerful test of size a)।

যে w-র ক্ষেত্রে উপরিলিখিত সম্বন্ধ (14.5.1a) সকল বৈকল্পিক প্রকল্প H-এর জন্ম সত্য হয় সেই w-কে বলা হয় 'সাধিক সর্বোচ্চ' শক্তিসম্পন্ন ক্রেম্বায়তনের বর্জনাঞ্চল ও অনুরূপ বিচারকে বলা হয় সাধিক সর্বোচ্চ শক্তিসম্পন্ন ক্রেম্বায়তনের বিচার (uniformly most powerful test)।

অধিকাংশক্ষেত্রেই এমন সাধিক সর্বোচ্চ শক্তিসম্পন্ন বিচার পাওয়া সম্ভব

হয় না। তবে যদি বৈকল্পিক প্রকলকে ছুইভাগে পৃথক করা যায়, যথা (i) $H: \theta > \theta_0$ এবং (ii) $H: \theta < \theta_0$ তবে উভয়ক্ষেত্রেই সাধিক সর্বোচ্চ শক্তিসম্পন্ন বিচার পাওয়া যায়, অর্থাৎ উভয়পান্দিক (two-sided) বৈকল্পিক প্রকল্পন্ন বিচার পাওয়া যায় না তবুও এক-পান্দিক (one-sided) বৈকল্পিক প্রকল্পন্ন বিচার পাওয়া যায় না তবুও এক-পান্দিক (one-sided) বৈকল্পিক প্রকল্পন্ন বিচার পাওয়া যায়। এ ধরনের বিচারকে বলা হয় এক-পান্দিক বিচার (one-sided test)।

এই কারণে প্রকল্প বিচারের অপর একটি দিক আলোচনা করা যাক। এই বাঞ্চিত ধর্মকে বলা হয় পক্ষপাতশূহাতা (unbiassedness) (এটা কিন্তু প্রাক্কলকের পক্ষপাতশূহাতার থেকে আলাদা)। কোন বর্জনাঞ্চল যদি এমন হয় যে $P(E\varepsilon w|\theta_1) > P(E\varepsilon w|\theta_0)$

অর্থাৎ বিচারের শক্তি যদি সংশয়মাত্রার চেয়ে বড় বা তার সমান হয় তবে w-কে বলা হয় পক্ষপাতশূল্য বর্জনাঞ্চল। (এক্ষেত্রে উভয় প্রকার ভ্রান্তির যোগফল অর্থাৎ $a+\beta < 1$)।

বিচারের এই দিকটা সত্যই অহুমোদনযোগ্য, কারণ এক্ষেত্রে মুখ্যপ্রকল্প ঠিক না হলে তার বর্জনের সম্ভাবনা মুখ্য প্রকল্প ঠিক হলে তার বর্জনের সম্ভাবনার চেয়ে বেশী। এমতাবস্থার বিভিন্ন গক্ষপাতশূক্ত বর্জনাঞ্চলের মধ্যে w বৃদি এমন হয় যে

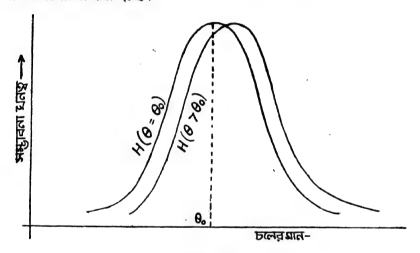
$$P(E \varepsilon w | \theta_0) = a$$
 $P(E \varepsilon w | \theta_1) > a$ $P(E \varepsilon w | \theta_1) > P(E \varepsilon w_j | \theta_1)$ বৈধানে $P(E \varepsilon w_j | \theta_0) = a$ ও $P(E \varepsilon w_j | \theta_1) > a$

তা হলে w-কে বলা হয় বৈকল্পিক প্রকল্প H_1 অনুসারে সর্বোচ্চ শক্তিসম্পন্ন পক্ষপাতশৃশু (most powerful unbiassed) a-আয়তনের বর্জনাঞ্চল, আর এই w-র উপর ভিত্তি ক'রে যে বিচার, তাকে বলা হয় সর্বোচ্চ শক্তিসম্পন্ন পক্ষপাতশৃশু a-আয়তনের বিচার।

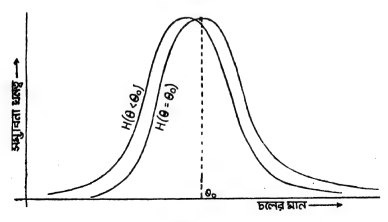
যে w-র ক্ষেত্রে উপরিলিখিত সম্বন্ধ (14.5.1b) সকল বৈকল্পিক প্রকলের জন্ম সত্য হয় সেই w-কে বলা হয় সাধিক সর্বোচ্চ শক্তিসম্পন্ন পক্ষণাতশূল্য (uniformly most powerful unbiassed) a-আয়তনের বর্জনাঞ্চল এবং অন্তর্মপ বিচারকে বলা হয় সাধিক সর্বোচ্চাশন্তিসম্পন্ন গ্রামণাতশূল্য a-আয়তনের বিচার। উভয়পান্দিক বিকল্প $H:\theta \Rightarrow \theta_0$ -এর জন্মও সর্বোচ্চ শক্তিসম্পন্ন পক্ষপাতশৃস্ত ত্রুব-আয়তনের বিচার পাওয়া যায়। এ ধরনের বিচারকে পক্ষপাতশৃস্ত উভয়-পান্দিক (two-sided) বিচার বলে।

14.5.2 স্থাভাতিক প্রকল্প বিচার(Intuitive approach to testing of hypothesis) :

যুক্তিতর্ক বাদ দিয়ে স্বত: ফুর্ত জ্ঞান থেকেও প্রকল্প বিচার করা চলে। সেটিই নীচে আলোচনা করা হচ্ছে।



চিত্ৰ 14.1



চিত্ৰ 14.2

ধরা যাক্ পূর্ণকান্ধ θ এবং কোন সমসম্ভব নমুনালন্ধ অফুরূপ নমুনান্ধ T, আরও ধরা যাক $\phi(T,\theta)$ ঐ পূর্ণকান্ধ θ ও নমুনান্ধ T-এর একটি অপেক্ষক।

মৃখ্য প্রকল্পাস্থারী $\phi = \phi^{\circ} = \phi(T, \theta_{o})$

মনে করা যাক্ φ°-এর বিভাজন θ₀-এর মানের বৃদ্ধিতে ডানদিকে দ'রে যার অর্থাৎ φ°-এর বিভাজন যেন চিত্র 14 1 ও 14 2 অফুযায়ী হয়।

φ°-এর বিভাজন থেকে আমরা তার এমন কয়েকটি মান

$$\phi^{\circ}a, \phi^{\circ}1-a, \phi^{\circ}a/2, \phi^{\circ}1-a/2$$

বের করতে পারি যেন

এবং

$$P[\phi^{\circ} > \phi^{\circ}_{\alpha}] = a$$

$$P[\phi^{\circ} < \phi^{\circ}_{1-\alpha}] = a$$

$$P[\phi^{\circ} > \phi^{\circ}_{\alpha/2}] = a/2$$

$$P[\phi^{\circ} < \phi^{\circ}_{1-\alpha/2}] = a/2$$

(i) বৈকল্পিক প্রকল্প $H:\theta \neq \theta_0$

a যদি বেশ ছোট হয় (অধিকাংশ ক্ষেত্রেই a=0.5 বা 0.01) তবে মুখ্য প্রকল্পাহ্যায়ী ϕ° -এর পক্ষে $\phi^{\circ}_{a/2}$ -এর চেয়ে বেশী বা $\phi^{\circ}_{1-a/2}$ -এর চেয়ে কম হবার সম্ভাবনা খুবই কম। স্থতরাং সেক্ষেত্রে সত্যই যদি ϕ° -এর নম্নালক অবেক্ষিত মান $\phi^{\circ}_{a/2}$ -এর চেয়ে বেশী হয় বা $\phi^{\circ}_{1-a/2}$ -এর চেয়ে কম হয় তবে মুখ্য প্রকল্পকেই সন্দেহ করবার অবকাশ থাকে এবং তাই সেক্ষেত্রে আমরা ঐ মুখ্য প্রকল্পকে বর্জন করি।

যেহেতু $P[\phi^{\circ} > \phi^{\circ}_{a/2}$ বা $\phi^{\circ} < \phi^{\circ}_{1-a/2}] = a$

এই প্রকল্প বিচারের সংশয়মাতা a.

(ii) বৈকল্পিক প্রকল্প $H: heta > heta_0$

পূর্বের মতো α যদি বেশ ছোট হয় তবে মুখ্য প্রকল্পাছ্যায়ী φ°-এর φα°-এর চেয়ে বেশী হবার সম্ভাবনা খুবই কম। স্থতরাং দেক্ষেত্রে সত্যই যদি φ°-এর নমুলালন অবেক্ষিত মান φ°α-এর চেয়ে বেশী হয় তবে মুখ্য প্রকল্পকে গদেহ ক'রে বৈক্তিক প্রকল্পকে গ্রহণ করবার অবকাশ থাকে এবং তাই দেক্ষেত্রে আমরা ঐ মুখ্য প্রকল্পকে বর্জন করি।

যেহেতৃ $P[\phi^{\circ} > \phi^{\circ}_{\alpha}] = \alpha$ এই প্রকর বিচারের সংশয়মাত্রা α

(এক্ষেত্রে মৃখ্য প্রকল্পায়যায়ী ϕ° -এর নমুনালন্ধ অবেন্দিত মান ϕ°_{1-a} -এর চেয়ে কম হবার সন্তাবনাও খুব কম কিন্তু সেই সন্তাবনা $\theta > \theta_0$ হলে আরও কম। বেহেতু আমাদিগকে $\theta = \theta_0$ বা $\theta > \theta_0$ -এর মধ্যে একটিকে মনোনয়ন করতে হবে, সেক্ষেত্রে $\theta = \theta^{\circ}$ -ই মনোনীত হবে [চিত্র 14.1 দ্রষ্টব্য]।)

(iii) বৈকল্পিক প্রকল্প $H: heta < heta_o$

একইরপ আলোচনার মাধ্যমে এক্ষেত্রে যদি ϕ° -এর নম্নালর অবেক্ষিত্ত মান ϕ° 1- α -এর চেয়ে কম হয় তবেই মুখ্য প্রকল্পকে বর্জন করা হবে (চিত্রে 14.2 স্রষ্টব্য)।

ম্থ্য প্রকল্প গ্রহণযোগ্য না হলে নম্নান্ধ ϕ° -কে বলা হয় সংশয়াত্মক বা তাৎপর্যপূর্ণ। সাধারণত: $\alpha=0.5$ হলেই এরূপ বলা হয়। α যদি 0.1 হয় তবে এরূপ স্বলে ϕ° -কে বলা হয় অত্যন্ত সংশয়াত্মক বা অত্যন্ত তাৎপর্যপূর্ণ।

5% সংশয়মাত্রায় সংশয়াত্মক নম্নাঙ্কের মাথায় একটি তারকাচিহ্ন (*) দেওয়া হয়। 1% সংশয়মাত্রায় সংশয়াত্মক নম্নাঙ্কের মাথায় ছইটি তারকাচিহ্ন (**) দেওয়া হয়। 5% সংশয়মাত্রায় নম্নাঙ্ক সংশয়াত্মক না হলে এরপ কোন তারকাচিহ্ন দেওয়া হয় না।

বৈকল্পিক প্রকল্প দেখেই বোঝা যাবে যে বিচার উভয়পাক্ষিক হবে, না, একপাক্ষিক হবে। উভয়পাক্ষিক প্রকল্প $H:\theta \pm \theta_0$ -এর ক্ষেত্রে প্রাসন্থিক নম্নাঙ্কের বিভান্ধনের উভয়পুছে বর্জনাঞ্চলরূপে গণ্য হবে, আর একপাক্ষিক প্রকল্প $H:\theta>\theta_0$ (বা $\theta<\theta_0$)-এর ক্ষেত্রে প্রাসন্থিক নম্নাঙ্কের বিভান্ধনের দক্ষিণ (বা বাম পুছছ) বর্জনাঞ্চলরূপে গণ্য হবে।

এভাবে সাধারণ জ্ঞান থেকে প্রকল্প বিচারের যে নিয়ম পাওয়া গেল তার সঙ্গে নেম্যান পিয়ারসনের বিজ্ঞানসম্মত বিচারপদ্ধতির অধিকাংশ ক্ষেত্রেই কোন পার্থক্য নেই।

অবিচ্ছিন্ন চলের ক্ষেত্রে ϕ°_{a} ইত্যাদি বের করা সম্ভব নাও হতে পারে, সেক্ষেত্রে $P [\phi^{\circ} >$ নম্নালন্ধ ϕ° -এর অবেক্ষিত মান] বা (বৈক্রিক প্রক্রাম্সারে) অমুরূপ অন্ত সম্ভাবনা বের করতে হবে। এই সম্ভাবনা বদি a-র চেয়ে কম হয়, তবেই মুখ্য প্রক্র বর্জনীয়, অন্তর্পায় নয়।

14.6 করেকটি বিশেষক্ষেত্রে অন্তর প্রাক্কলন ও প্রকল্প বিচার:

স্বজ্ঞাভিত্তিক প্রকল্প বিচার পদ্ধতি অবলম্বনে নীচে কিছু প্রকল্প বিচার করা হচ্ছে। অজানা পূর্ণকাঙ্কের অন্তর প্রাক্কলন এবং পূর্ণকাঙ্ক সম্বন্ধে কোন প্রকল্প বিচার অমুমানতত্ত্বের দিক থেকে সম্পূর্ণ পৃথক হলেও ঐ অন্তর প্রাক্কলন নির্ণয় এবং প্রকল্প বিচার পদ্ধতির মধ্যে বেশ একটি সংযোগ রয়েছে। তাই বিভিন্ন পরিস্থিতিতে উভয় প্রশ্নের সমাধান একসাথেই আলোচিত হচ্ছে।

14.6.1 দ্বিশদ পূর্ণকের পূর্ণকাঞ্চঃ

ধরা যাক কোন পূর্ণকে A ধর্মাবলম্বী সদস্তের অংশের মান P এবং Δ পূর্ণক থেকে n আয়তনের একটি সমসম্ভব নম্না সংগৃহীত হয়েছে যার অবেক্ষণগুলি পরস্পর নিরপেক্ষ, অর্থাৎ বেরছলির n-সংখ্যক পরস্পর নিরপেক্ষ পরীক্ষা করা হয়েছে, যেখানে প্রতি পরীক্ষায় ক্বতকার্যতার সম্ভাবনা P

নম্নার উপর ভিত্তি ক'রে দিপদ পূর্ণকাষ P-র জন্ম মুখ্য প্রকল্প

$$H_0: P = P_0$$

বিচার করতে হবে।

এখানে নম্নান্ধ x= নম্নাতে A ধর্মাবলম্বী সদস্যের সংখ্যা। মুখ্য প্রকল্পাম্সারে এ n ও P_0 পূর্ণকান্ধ সম্বলিত দ্বিপদ বিভান্ধন অমুসরণ করে। ধরা যাক কোন নির্দিষ্ট নম্নাতে এর মান হচ্ছে r.

(i) বৈকল্পিক প্রকল্প $H:P>P_{
m o}$ হলে নীচের সম্ভাবনা নির্ণয় করতে হবে।

$$P[x \geqslant r] = \sum_{x=r}^{n} \binom{n}{x} (1 - P_0)^{n-x} P_0^x$$

এই সম্ভাবনা যদি সংশয়মাত্রা a-র চেয়ে ছোট হয়, তবে মুখ্য প্রকল্প বর্জন করা হবে, নতুবা একে গ্রহণ করা হবে।

(ii) বৈকল্পিক প্রকল্প $H:P < P_0$ হলে নীচের সম্ভাবনা নির্ণয় করতে হবে।

$$P[x < r] = \sum_{x=0}^{r} \binom{n}{x} \left(1 - P_o\right)^{n-x} P_o^x$$

এই সম্ভাবনা যদি সংশয়মাত্রা α -র চেয়ে ছোট হয় তবে মুখ্যপ্রকল্প বর্জন করা হবে, নতুবা একে গ্রহণ করা হবে।

(iii) বৈকল্পিক প্রকল্প $H: P \neq P_0$ হলে সাধারণ আলোচনা এখানে করা হ'ল না। তবে $P_0=5$ হলে নীচের সম্ভাবনা নির্ণর করতে হবে।

এই সম্ভাবনা বদি সংশয়মাত্রা a-র চেরে ছোট হয় তবে মুখ্যপ্রাকল বর্জন করা হবে, নতুবা একে গ্রহণ করা হবে।

বিপদ-বিভাজন বিষয়ক নানাবিধ সম্ভাবনা পিয়ারসন ও হার্টলের (Pearson and Hartley's) বায়োমেট্রকা সারণী, প্রথম থণ্ডে (Biometrika Tables, Volume 1) পাওয়া যাবে।

বিপদ পূর্ণকার সম্বলিত অন্তর প্রাক্কলন এখানে আলোচনা করা হ'ল না, কারণ সংশ্লিষ্ট আস্থা অন্তর নিশ্চিতভাবে নিরূপণ পদ্ধতির আলোচনা এই পুস্থকের আলোচ্য পরিধির বাইরে। পরের পরিচ্ছেদে এটা আসম্নভাবে নিরূপণ করা হবে।

তুইটি দ্বিপদ পূর্ণকাঙ্কের তুলনা করাও এই পুস্তকের আলোচ্য পরিধির বাইরে। এটাও পরের পরিচ্ছেদে আসমভাবে করা হবে।

14.6.2 পোয়াস পূর্ণকের পূর্ণকাব্ধ:

ধরা যাক $(x_1, x_2, ..., x_n)$ পূর্ণকান্ধ λ সম্বলিত পোয়াস পূর্ণক থেকে সংগৃহীত একটি সমসম্ভব নমুনা যার অবেক্ষণগুলি পরস্পার নিরপেক্ষ।

নম্নার উপর ভিত্তি ক'রে পোয়াসঁ পূর্ণকান্ধ ম-র জন্ম মুখ্য প্রকল্প $H_0: \lambda = \lambda_0$

বিচার করতে হবে।

এখানে নমুনাই $x = \sum_{i=1}^{n} x_i$ । মুখ্য প্রকল্পাহসারে এ $n\lambda_0$ পূর্ণকাই সহলিত পোয়াসঁ বিভাজন অহসরণ করে। ধরা যাক কোন নির্দিষ্ট নমুনাতে এর মান হচছে r।

(i) বৈকল্পিক প্রকল্প $H: \lambda > \lambda_0$ হলে নীচের সম্ভাবনা নির্ণয় করতে হবে,

$$P[x > r] = \sum_{x=r}^{\infty} \frac{e^{-n\lambda} (n\lambda_0)^x}{x!}$$

এই সম্ভাবনা যদি সংশয়মাত্রা a-র চেয়ে ছোট হয় তবে মুখ্য প্রকল্প করা হবে, নতুবা একে গ্রহণ করা হবে।

(ii) বৈকল্পিক প্রাকল্প $H: \lambda < \lambda_0$ হলে নীচের সম্ভাবনা নির্ণয় করতে হবে,

$$P[x < r] = \sum_{x=0}^{r} \frac{e^{-n\lambda_o}(n\lambda_o)^x}{x!}$$

এই সম্ভাবনা যদি সংশয়মাত্রা ৫-র চেয়ে ছোট হয় তবে মৃখ্য প্রকল্প বর্জন করা হবে, নতুবা একে গ্রহণ করা হবে।

(iii) বৈকল্পিক প্রকল্প $H: \lambda \neq \lambda_o$ হলে সে আলোচনা এখানে করা হ'ল ন $1 + \delta$

পোরাস পূর্ণকাম সম্বলিত অস্তর প্রাক্কলন এখানে আলোচনা করা হ'ল না, কারণ সংশ্লিষ্ট আন্থা অস্তর নিশ্চিতভাবে নিরপণ পদ্ধতির আলোচনা এই পু্তকের আলোচ্য পরিধির বাইরে। পরের পরিচ্ছেদে এটা আসন্নভাবে নিরপণ করা হবে।

তুইটি পোয়াদঁ পূর্ণকাঙ্কের তুলনা করাও এই পুতকের আলোচ্য পরিধির বাইরে। এটাও পরের পরিচ্ছেদে আদমভাবে করা হবে।

পোয়াসঁ বিভাক্ষন বিষয়ক নানাবিধ সম্ভাবনা পিয়ারসন ও হার্টলের বায়োমেট্রিকা সারণি, প্রথম খণ্ডে পাওয়া যাবে।

14.6.3 নর্যাল পূর্ণকের পূর্ণকাব্ধ:

ধরলাম $(x_1, x_1, ..., x_n)$ গড় μ ও ভেদমান σ^2 বিশিষ্ট নর্ম্যাল বিভান্ধন থেকে সংগৃহীত একটি সমসন্তব নমুনা বার অবেক্ষণগুলি পরস্পার নিরপেক।

(Α) ध्रवाम σ खाना चार्ह, μ खाना निर्ह।

নম্নার উপর ভিত্তি ক'রে পূর্ণকাষ μ -এর আস্থা অস্তর নিরূপণ করতে হলে নিয়লিখিত উপায়ে অগ্রসর হতে হবে।

এখানে প্রমাণ নর্য্যাল চল
$$\xi = \frac{\overline{x} - \mu}{\sigma / \sqrt{n}}$$
 যেখানে $\overline{x} = \sum_{i=1}^{\infty} x_i / n$

[এ N(0, 1) বিভাজন অমুসরণ করে।]

আমরা দেখতে পাই

$$P\left[\xi_{1-a/2} < \frac{\bar{x} - \mu}{\sigma/\sqrt{n}} < \xi_{a/2}\right] = 1 - a$$

অর্থাৎ,
$$P\left[-\xi_{a/2} < \frac{\overline{x} - \mu}{\sigma/\sqrt{n}} < \xi_{a/2}\right] = 1 - a$$
 (কারণ ξ -এর বিভাজন ξ -০-এর উভয় পাশে প্রতিসম)

with
$$P\left[-\overline{x} - \xi_{a/2} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} < -\mu < -\overline{x} + \xi_{a/2} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}\right] = 1 - a$$

weite,
$$P\left[\overline{x} - \xi_{\alpha/2} \frac{\sigma}{\sqrt{n}} < \mu < \overline{x} + \xi_{\alpha/2} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}\right] = 1 - \alpha$$

স্তরাং, আন্থা অন্ধ 100(1-a)% হলে μ -এর অধঃ ও উর্ধ আন্থাসীমান্তর ব্যাক্রমে $\overline{a}-\xi_{\sigma/2} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$ ও $\overline{x}+\xi_{\sigma/2} \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$

আবার নমুনার উপর ভিত্তি ক'রে পূর্ণকাষ μ-এর জন্ম মুখ্য প্রকর

$$H_0: \mu = \mu_0$$

বিচার করতে হলে নিম্নলিখিত উপায়ে অগ্রসর হতে হবে।

মুখ্য প্রকল্পানুসারে

নম্নাক
$$\xi = \frac{\overline{x} - \mu_0}{\sigma / \sqrt{n}}$$

[এর বিভাজন N(0, 1)]

স্থতরাং, সংশয়মাতা 100 a% হলে

(i) বৈক্রিক প্রকর $H: \mu > \mu_0$ -এর ক্ষেত্রে, মুখ্য প্রকর বর্জন করা হবে, যদি ξ -এর নমুনালব্ধ অবেক্ষিত মান $> \xi_\alpha$ হয়, নচেৎ একে গ্রহণ করা হবে।

- (ii) বৈকল্পিক প্রকল্প $H: \mu < \mu_0$ -এর ক্ষেত্রে, মুখ্য প্রকল্প বর্জন করা হবে, যদি ξ -এর নম্নালন্ধ অবেন্দিত মান $< \xi_{1-a}$ অর্থাৎ $< -\xi_a$ হয়, নচেৎ একে গ্রহণ করা হবে।
- (iii) বৈকল্পিক প্রকল্প $H: \mu \Rightarrow \mu_0$ -এর ক্ষেত্রে, মুখ্য প্রকল্প বর্জন করা হবে, যদি ξ -এর নম্নালন্ধ অবেক্ষিত মান $> \xi_{\alpha/2}$ হয় বা $< \xi_{1-\alpha/2}$ হয়, অর্থাৎ $|\xi$ -এর নম্নালন্ধ অবেক্ষিত মান $|> \xi_{\alpha/2}$ হয়, নচেৎ একে গ্রহণ করা হবে।

প্রমাণ নর্ম্যাল চলের এই সমস্ত শতকরা বিন্দু পিয়ারসন ও হার্টলের বায়োমেট্রকা সারণি প্রথম ভাগে পাওয়া যাবে।

(B) μ জানা আছে, σ জানা নেই।

নমুনার উপর ভিত্তি ক'রে পূর্ণকাষ্ক σ -র আস্থা-অন্তর নিরূপণ করতে হলে নিয়লিখিত উপায়ে অগ্রসর হতে হবে।

এখানে,
$$\chi^2_n = \frac{nS^2}{\sigma^2}$$

বেখানে,
$$S^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \mu)^2$$

এবং 🏄 x²n=n স্বাতস্ত্র্যমাত্রাযুক্ত x²

[এ n স্বাতন্ত্রমাত্রাযুক্ত x থ অহুসরণ করে।] আমরা দেখতে পাই

$$P\left[\chi^{2}_{1-a/2,n} < \frac{nS^{2}}{\sigma^{2}} < \chi^{2}_{a/2,n}\right] = 1 - a$$

বেখানে, $\chi^2_{a/2, n}$ -এর অর্থ n স্বাতস্ত্র্যমাত্রাযুক্ত χ^2

বিভান্সনের উর্ধ্ব 100 22% বিন্দু

$$\Psi(1^{\circ}, P[\chi^{2}_{1-\alpha/2}, n/nS^{2} < 1/\sigma^{2} < \chi^{2}_{\alpha/2}, n/nS^{2}] = 1 - \alpha$$

$$\Psi(1), \quad P[nS^2/X^2aR, n < \sigma^2 < nS^2/X^2\frac{1-aR}{1-aR}, n] = 1 - a$$

$$P[\sqrt{nS^2/X^2aR_n} < \sigma < \sqrt{nS^3/X^2-aR_n}] = 1-a$$

স্তরাং আস্থা অন্ধ 100(1-a)% হলে σ -র অধ: ও উর্ধ আস্থাসীমান্তর যথাক্রমে $\sqrt{nS^2/X^2}_{a/2, n}$ ও $\sqrt{nS^2/X^2}_{1-a/2, n}$

(প্রসক্তমে দেখা গেল o³-এর অধ: ও উর্ধ আস্থাসীমাদ্য

यथाकरम nS2/x2a2, n e nS2/x21-a2, n)

আবার নম্নার উপর ভিত্তি ক'রে পূর্ণকান্ধ ত-র জন্ম মৃথ্য প্রকল্প

$$H_o: \sigma = \sigma_o$$

বিচার করতে হলে নিম্নলিখিত উপায়ে অগ্রসর হতে হবে।

মুখ্য প্রকল্পান্থনারে

নম্নাক
$$\chi_n^2 = \frac{nS^2}{\sigma_0^2}$$

[এর বিভাজন n স্বাতম্যমাত্রাযুক্ত x° 1]

স্থতরাং সংশয়মাত্রা 100 a% হলে

- (i) বৈকল্পিক প্রকল্প $H: \sigma > \sigma_0$ -এর ক্ষেত্রে, মুখ্য প্রকল্প বর্জন করা হবে, বদি χ_n^2 -এর নমুনালন্ধ অবৈক্ষিত মান $> \chi^2_{\alpha,n}$ হয়, নচেৎ একে গ্রহণ করা হবে।
- (ii) বৈকল্পিক প্রকল্প $H: \sigma < \sigma_o$ -এর ক্ষেত্রে, মুখ্য প্রকল্প বর্জন করা হবে, যদি χ_n^2 -এর নমুনালন অবেক্ষিত মান $< \chi^2_{1-\alpha}$, হয়, নচেৎ একে গ্রহণ করা হবে।
- (iii) বৈকল্পিক প্রকল্প $H: \sigma \neq \sigma_o$ -এর ক্ষেত্রে, মুখ্য প্রকল্প বর্জন করা হবে, ধদি χ_n^2 -এর নমুনালন অবৈক্ষিত মান $>\chi^2_{\sigma/2,n}$ হয় বা $<\chi^2_{1-\sigma/2,n}$ হয়।

্x²-বিভাজনের এই সমস্ত শতকর। বিন্দু পিয়ারসন ও হার্টলের বায়োমেট্রিকা সারণী প্রথম ভাগে পাওয়া যাবে।

(C) ধরলাম μ ও σ কোনটাই জানা নেই।

নমুনার উপর ভিত্তি ক'রে পূর্ণকাষ
্র-এর আস্থা-অন্তর নিরূপণ করতে হলে
নিরূলিখিত উপায়ে অগ্রসর হতে হবে।

এখানে
$$t_{n-1} = \frac{\overline{x} - \mu}{s'/\sqrt{n}}$$

বেখানে $\overline{x} = \sum_{i=1}^{n} x_i/n$
 $s'^2 = \sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})^2/(n-1)$
 $= \Big(\sum_{i=1}^{n} x_i^2 - n\overline{x}^2\Big)/(n-1)$

এবং $t_{n-1}=n-1$ স্বাতন্ত্রামাত্রাযুক্ত t

্র এ $\overline{n-1}$ স্বাতস্ক্রমাত্রাযুক্ত t বিভাজন অফুসরণ করে।] আমরা দেখতে পাই

$$P\left[\begin{array}{cc} t_{\overline{1-a/2}}, \ \overline{n-1} < \frac{\overline{x}-\mu}{s'/\sqrt{n}} < t_{a/2}, \overline{n-1} \end{array}\right] - 1 - a.$$

(কারণ t-র বিভাঙ্গন t=0-এর উভয় পাশে প্রতিসম)

well
$$P\left[\overline{x} - t_{a/2}, \overline{n-1} \frac{s'}{\sqrt{n}} < \mu < \overline{x} + t_{a/2}, \overline{n-1} \frac{s'}{\sqrt{n}}\right] = 1 - a$$

স্তরাং আস্থা অন্ধ 100(1-a)% হলে μ -এর অধঃ ও উর্ধে আস্থাসীমাধ্য যথাক্রমে $\overline{x}-t_{a/2}, \frac{s'}{n-1}\frac{s'}{\sqrt{n}}$ ও $\overline{x}+t_{a/2}, \frac{s'}{n-1}\frac{s'}{\sqrt{n}}$.

আবার নমুনার উপর ভিত্তি ক'রে পূর্ণকাঙ্ক μ-এর জন্ম মুখ্য প্রকল্প

$$H_o: \mu = \mu_o$$

বিচার করতে হলে নিম্নলিখিত উপায়ে অগ্রসর হতে হবে।

মুখ্য প্রকল্পাত্ম সারে

নম্নাক
$$t_{n-1} = \frac{\overline{x} - \mu_0}{s' \sqrt{n}}$$

[এর বিভার্সন n-1 স্বাতস্ত্র্যমাত্রাযুক্ত t বিভার্সন l]

স্থতরাং সংশয়মাত্রা 100a% হলে

- (i) বৈকল্পিক প্রকল্প $H: \mu > \mu_0$ -এর ক্ষেত্রে, মুখ্য প্রকল্প বর্জন করা হবে, যদি t_{n-1} -এর নমুনালব্ধ অবৈক্ষিত মান $> t_a, \frac{1}{n-1}$ হয়, নচেৎ একে গ্রহণ করা হবে।
- (ii) বৈকল্পিক প্রকল্প $H: \mu < \mu_0$ -এর ক্ষেত্রে, মুখ্য প্রকল্প বর্জন করা হবে, যদি t_{n-1} -এর নমুনালন্ধ অবৈক্ষিত মান $< t_{1-a}$, $\frac{1}{n-1}$ হয়, অর্থাৎ $< -t_a$, $\frac{1}{n-1}$ হয়, নচেৎ একে গ্রহণ করা হবে।
- (iii) বৈকল্পিক প্রকল্প $H: \mu \neq \mu_0$ -এর ক্ষেত্রে, মুখ্য প্রকল্প বর্জন করা হবে, যদি t_{n-1} -এর নমুনালন্ধ অবেন্দিত মান $> t_{a/2}, \frac{1}{n-1}$ হয় বা $< t_{1-a/2}, \frac{1}{n-1}$ হয়, নচেৎ একে গ্রহণ করা হবে।

-বিভাজনের এই সমস্ত শতকরা বিন্দু পিয়ারসন ও হার্টলের বায়োমেট্রিকা সারণী প্রথমভাগে পাওয়া যাবে

σ-র আস্থা-অম্ভর নিরূপণ করতে হলে নিতে হবে

$$\chi^{2}_{n-1} = \frac{(n-1)s'^{2}}{\sigma^{2}}$$

[4(n-1) স্বাতস্ক্রমাত্রাযুক্ত x^2 বিভাজন অম্পরণ করে।] আমরা দেখতে পাই

$$P\left[\chi^{2}_{\overline{1-\sigma/2}, \overline{n-1}} < \frac{(n-1)g'^{2}}{\sigma^{2}} < \chi^{2}_{\alpha/2, \overline{n-1}}\right] = 1 - a$$

 $\Psi(1^{n}, P[(n-1)s'^{2}/\chi^{2}a/2, \overline{n-1} < \sigma^{2} < (n-1)s'^{2}/\chi^{2}\overline{1-a/2}, \overline{n-1}] = 1-a$

 $\Psi(r), \quad P[\sqrt{(n-1)s'^2/\chi^2}_{\alpha/2. \ \overline{n-1}} < \sigma < \sqrt{(n-1)s'^2/\chi^2}_{1-\alpha 2. \ \overline{n-1}}]$ = 1 - a

স্তরাং আন্থা অন্ধ 100(1-a)% হলে σ -র অধঃ ও উর্ধে আন্থাসীমান্বয় বথাক্রমে $\sqrt{(n-1)s'^2/\chi^2}_{a/2, \frac{n}{n-1}}$ ও $\sqrt{(n-1)s'^2/\chi^2}_{1-a/2, \frac{n}{n-1}}$ (এখানেও প্রসঙ্গক্রমে দেখা গেল σ^2 -এর অধঃ ও উর্ধে আন্থাসীমান্বয় বথাক্রমে

$$(n-1)s'^2/\chi^2_{\alpha/2, n-1} \, \Im (n-1)s'^2/\chi^2_{\overline{1-\alpha/2}, n-1}$$

আবার ০-র সম্বন্ধে মুখ্য প্রকল্প

 $H: \sigma = \sigma_0$

বিচার করতে হলে আমরা দেখি যে,

মুখ্য প্রকল্পান্থদারে

নম্নাৰ
$$\chi^2_{n-1} = \frac{(n-1)s'^2}{\sigma^2}$$

[এর বিভাজন (n-1) স্বাভন্ত্র্যমাত্রাযুক্ত x² বিভাজন।]

স্থতরাং সংশয়মাত্রা 100a% হলে

- (i) বৈকল্পিক প্রকল্প $H: \sigma > \sigma_0$ -এর ক্ষেত্রে, মৃথ্য প্রকল্প বর্জন করা হবে, যদি χ^2_{n-1} -এর নমুনালন্ধ অবৈক্ষিত মান $> \chi^2_{\alpha}$, $_{n-1}$ হয়।
- (ii) বৈকল্পিক প্রকল্প $H: \sigma < \sigma_0$ -এর ক্ষেত্রে, মুখ্য প্রকল্প বর্জন কর্মা হবে, যদি x^2_{n-1} -এর নমুনালন্ধ অবেক্ষিত মান $< x^2_{1-\alpha}$, n-1 হয়।
- (iii) বৈকল্পিক প্রকল $H: \sigma + \sigma_0$ -এর ক্ষেত্রে, মুখ্য প্রকল বর্জন করা হবে, বিদি χ^2_{n-1} -এর নমূনালক অবেক্ষিত মান $> \chi^2_{\alpha 2}$, $_{n-1}$ হয় বা $< \chi^2_{1-\alpha 2}$, $_{n-1}$ হয়।

14.6.4 ভুইটি নিরশেক্ষ নর্যাল পূর্ণকের পূর্ণকাব্ধ:

ধরণাম $(x_{11}, x_{12}, ..., x_{1n_1})$ গড় μ_1 ও ভেদমান σ_1^2 বিশিষ্ট নর্ম্যাল পূর্ণক থেকে সংগৃহীত একটি n_1 আয়তনের সমসম্ভব নম্না এবং $(x_{21}, x_{22}, x_{2n_2})$ গড় μ_2 ও ভেদমান σ_2^2 বিশিষ্ট অপর একটি নিরপেক্ষ নর্ম্যাল পূর্ণক থেকে সংগৃহীত n_2 আয়তনের সমসম্ভব নম্না। (উভয় ক্ষেত্রেই অবেক্ষণগুলি পরস্পার নিরপেক্ষ)।

(A) ধরলাম σ_1 ও σ_3 জানা আছে, μ_1 ও μ_2 জানা নেই। $(\mu_1 - \mu_2)$ -এর আস্থা-অন্তর নিরূপণ করতে হলে নিয়লিখিত উপায়ে অগ্রসর হতে হবে।

এখানে প্রমাণ নর্ম্যাল চল
$$\xi=rac{(\overline{x}_1-\overline{x}_2)-(\mu_1-\mu_2)}{\sqrt{{\sigma_1}^2/n_1+{\sigma_2}^2/n_2}}$$

$$\left($$
 বেখানে $\overline{x}_1 = \sum_{i=1}^{n_1} x_{1i}/n_1$ এবং $\overline{x}_2 = \sum_{i=1}^{n_2} x_{2i}/n_2 \right)$

[এ N(0, 1) বিভান্ধন অনুসরণ করে।] আমরা দেখতে পাই

$$P\left[-\xi_{\alpha/2} < \frac{(\bar{x}_1 - \bar{x}_3) - (\mu_1 - \mu_2)}{\sqrt{\sigma_1^2/n_1 + \sigma_2^2/n_2}} < \xi_{\alpha/2}\right] = 1 - a$$

चर्थार,
$$P\left[(\overline{x}_1 - \overline{x}_2) - \sqrt{\sigma_1^2/n_1 + \sigma_2^2/n_2} \xi_{\alpha/2} < (\mu_1 - \mu_2) < (\overline{x}_1 - \overline{x}_2) + \sqrt{\sigma_1^2/n_1 + \sigma_2^2/n_2} \xi_{\alpha/2}\right] = 1 - a$$

স্কুতরাং আস্থা অঙ্ক 100(1 – a)% হলে ($\mu_1 - \mu_2$)-এর অধঃ ও উর্ব্ব আস্থা সীমান্বয় যথাক্রমে

থবং
$$(\overline{x}_1 - \overline{x}_2) - \sqrt{\sigma_1^2/n_1 + \sigma_2^2/n_2} \xi_{a/2}$$
 এবং $(\overline{x}_1 - \overline{x}_2) + \sqrt{\sigma_1^2/n_1 + \sigma_2^2/n_2} \xi_{a/2}$

আবার মৃখ্য প্রকল্প

$$H: \mu_1 - \mu_2 = \delta_0$$
 (অধিকাংশ ক্ষেত্রেই $\delta_0 = 0$)

বিচার করতে হলে নিম্নলিখিত উপায়ে অগ্রসর হতে হবে।

ম্থ্য প্রকল্পান্থসারে

নমুনাক
$$\xi = \frac{(\bar{x}_1 - \bar{x}_2) - \delta_0}{\sqrt{\sigma_1^2/n_1 + \sigma_2^2/n_2}}$$

[এর বিভাজন N(0,1)]

স্বতরাং সংশয়মাত্রা 100 a% হলে

- (i) বৈকল্পিক প্রকল $H: \mu_1 \mu_2 > \delta_0$ -এর ক্লেছে, মুখ্য প্রকল বর্জন করা হবে, বদি ξ -এর নমুনালন অবেক্ষিত মান $> \xi_\alpha$ হয়।
- (ii) বৈকল্পিক প্রকল্প $H: \mu_1 \mu_3 < \delta_0$ -এর ক্ষেত্রে, মুখ্য প্রকল্প বর্জন করা হবে, বদি ξ -এর নমুনালন অবেক্ষিত মান $< \xi_{1-\alpha}$ হয়, অর্থাৎ $< -\xi_{\alpha}$ হয়।
- (iii) বৈকল্পিক প্রকল্প $H: \mu_1 \mu_2 \neq \delta_0$ -এর ক্বেজে, মৃখ্য প্রকল্প বর্জন করা হবে, যদি । ξ -এর নম্নালন অবেক্ষিত মান । $>\xi_{a/2}$ হয়।
 - (B) ধরলাম μ₁ ও μ₂ জানা আছে, σ₁ ও σ₂ জানা নেই।

 σ_1/σ_2 -এর আস্থা অস্তর নিরূপণ করতে হলে নিমূলিখিত উপায়ে অগ্রসর হতে হবে।

এখানে
$$F_{n_1,\,n_2}=rac{S_1^{\,2}/S_2^{\,2}}{\sigma_1^{\,2}/\sigma_2^{\,2}}$$
 (ষেখানে $S_1^{\,2}=\sum_{i=1}^{n_1}\,(x_{1i}-\mu_1)^2/n_1$ এবং $S_2^{\,2}=\sum_{i=1}^{n_2}\,(x_{2i}-\mu_2)^2/n_2$

এবং $F_{n_1, n_2} = n_1, n_2$ স্বাতস্থাতাযুক F)

[এ n_1 ও n_2 স্বাতস্ত্র্যমাত্রাযুক্ত F বিভাজন অহুসরণ করে] আমরা দেখতে পাই

$$P\left[\begin{array}{c} F_{\overline{1-a/2},\,n_1,\,n_2} < \frac{S_1^{\,2}/S_2^{\,2}}{\sigma_1^{\,2}/\sigma_2^{\,2}} < F_{a/2,\,n_1,\,n_2} \right] = 1 - a$$
with
$$P\left[\frac{F_{\overline{1-a/2},\,n_1,\,n_2}}{S_1^{\,2}/S_2^{\,2}} < \frac{1}{\sigma_1^{\,2}/\sigma_2^{\,2}} < \frac{F_{a/2,\,n_1,\,n_2}}{S_1^{\,2}/S_2^{\,2}} \right] = 1 - a$$
with
$$P\left[\begin{array}{c} \frac{S_1^{\,2}/S_2^{\,2}}{F_{a/2,\,n_1,\,n_2}} < \sigma_1^{\,2}/\sigma_2^{\,2} < \frac{S_1^{\,2}/S_2^{\,2}}{F_{\overline{1-a/2},\,n_1,\,n_2}} \right] = 1 - a$$
with
$$P\left[\frac{S_1^{\,2}/S_2^{\,2}}{F_{a/2,\,n_1,\,n_2}} < \sigma_1^{\,2}/\sigma_2^{\,2} < \frac{S_1^{\,2}}{S_2^{\,2}} \cdot F_{a/2,\,n_2,\,n_1} \right] = 1 - a$$
with
$$P\left[\frac{S_1/S_2}{\sqrt{F_{a/2},\,n_1,\,n_2}} < \sigma_1/\sigma_2 < \frac{S_1}{S_2} \sqrt{F_{a/2,\,n_2,\,n_1}} \right] = 1 - a$$

(কারণ n_1 ও n_2 সাতস্ত্রামাত্রাযুক্ত F বিভান্সনের অধঃ 100~a/2% বিন্দু এবং n_2 ও n_1 স্বাতস্ত্রামাত্রাযুক্ত F বিভান্সনের উর্ধ্ব 100~a/2% বিন্দু পরস্পরের অক্যোক্তক, নীচের টীকা স্তষ্টব্য)

স্তরাং আন্থা অন্ধ 100(1-a)% হলে σ_1/σ_2 -এর অধঃ ও উর্ধ আন্থা-সীমান্তর যথাক্রমে $\frac{S_1/S_2}{\sqrt{F_{a/2,\,n_1,\,n_2}}}$ ও $\frac{S_1}{S_2}$ $\sqrt{F_{a/2,\,n_3,\,n_1}}$

(প্রসঙ্গক্রমে দেখা গেল σ₁²/σ₂²-এর অধ: ও উর্ধ্ব আস্থাসীমাদ্বর যথাক্রমে

$$\frac{{S_1}^2/{S_2}^2}{F_{a/2,\,n_1,\,n_2}} \in \frac{{S_1}^2}{{S_2}^2}\, F_{a/2,\,n_2,\,n_1})$$

আবার মুখ্য প্রকল্প

 $H_o: \sigma_1/\sigma_2 = \gamma_o$ (অধিকাংশ ক্ষেত্ৰেই $\gamma_o = 1$)

বিচার করতে হলে নিম্নলিখিত উপায়ে অগ্রসর হতে হবে।

मुथा প্রকল্পানুসাহর

নম্নাক
$$F_{n_1, n_2} = \frac{S_1^2/S_2^2}{\gamma_0^2}$$

(এর বিভাজন n_1 ও n_2 স্বাতস্ত্র্যমাত্রাযুক্ত F বিভাজন।)

স্থতরাং সংশয়মাত্রা 100 ৫% হলে

- (i) বৈকল্পিক প্রকল্প $H: \sigma_1/\sigma_2 > \gamma_0$ -এর ক্ষেত্রে মুখ্য প্রকল্প বর্জন করা হবে, যখন $F_{n_1,\,n_2}$ -এর নমুনালন অবেক্ষিত মান $> F_{\alpha,\,n_1,\,n_2}$ হয়।
- (ii) বৈকল্পিক প্রকল্প $H: \sigma_1/\sigma_2 < \gamma_o$ -এর ক্ষেত্রে মুখ্য প্রকল্প বর্জন করা হবে, যখন $\mathring{F}_{n_1,\,n_2}$ -এর নমুনালন্ধ অবেক্ষিত মান $< F_{1-\alpha,\,n_1,\,n_2}$ হয়,

অর্থাৎ
$$< \frac{1}{F_{a,n_2,n_3}}$$
 হয়। (नীচের টীকা দ্রষ্টব্য)।

(iii) বৈকল্পিক প্রকল্প $H: \sigma_1/\sigma_2 \neq \gamma_0$ -এর ক্ষেত্রে মুখ্য প্রকল্প করা হবে, যখন $F_{n_1,\,n_2}$ -এর নমুনালন্ধ অবেন্দিত মান $>F_{a/2,\,n_1,\,n_2}$ হয় বা $< F_{1-a/2,\,n_1,\,n_2}$ হয়, অর্থাৎ $< \frac{1}{F_{a/2,\,n_2,\,n_3}}$ হয়। (নীচের টীকা দ্রষ্টব্য)।

্ টীকা। অন্তেছদ 13.6.7-এ প্রমাণ করা হয়েছে যে যদি F বিভাজনের স্বাতস্ত্রমাত্রা n_1 ও n_2 হয় তবে $\frac{1}{F}$ -এর বিভাজন n_2 ও n_1 স্বাতস্ত্রমাত্রাযুক্ত F বিভাজন হবে। তা থেকেই দেখা যায়

$$F_{1-a, n_1, n_2} = 1/F_{a, n_2, n_1}$$

যথন $\gamma_o=1$ হয়, তথন উভয় পাক্ষিক বৈকল্পিক প্রকল্প বিচারের ক্ষেত্রে F-এর সংজ্ঞা এমন করা যায় যে $F=S_1{}^2/S_2{}^2$ বা $S_2{}^2/S_1{}^2$ যেন F>1 হয়,

অর্থাৎ S_1^2 ও S_2^2 -এর মধ্যে যেটি বড় সেটি ভগ্নাংশের লবে লেখা হবে। তাহলে উপযুক্ত স্বাতস্ক্রমাত্রায় $F{>}F_{a/2}$ (অর্থাৎ $F{>}F_{a'2,\,n_1,\,n_2}$ বা $F>F_{a'2,\,n_2,\,n_1}$, যেখানে যেমন প্রযোজ্য) হলেই মুখ্য প্রকল্প বর্জন করা হবে।

F-বিভান্ধনের এই সমস্ত শতকরা বিন্দু পিয়ারসন ও হার্টলের বায়োমেট্রকা সারণী প্রথমভাগে পাওয়া যাবে। ঐ সারণীতে বিভিন্ন উর্ধ্ববিন্দুগুলিই দেওয়া আছে। অধঃবিন্দুগুলি উপরিলিখিত পদ্বায় পাওয়া যাবে।

(C) μ_1 , μ_2 , σ_1 ও σ_2 কোনটাই জানা নেই, তবে দেওয়া আছে যে $\sigma_1 = \sigma_2$.

(µ1 — µ2)-এর আস্থা অন্তর নিরূপণ করতে হলে নিম্নলিখিত উপায়ে অগ্রসর হতে হবে।

$$\begin{aligned} & \text{QRTGA}, \quad t_{\overline{n_1}+n_2-2} = \frac{(\overline{x_1}-\overline{x_2})-(\mu_1-\mu_2)}{s'\sqrt{1/n_1+1/n_2}}. \\ & \text{(CRRTGA}, \quad {s'_1}^2 = \sum_{i=1}^{n_1} \left(x_{1i}-\overline{x_1}\right)^2/(n_1-1) \\ & = \left(\sum_{i=1}^{n_1} x_{1i}^2 - n_1\overline{x_1}^2\right) \Big/(n_1-1) \\ & s'_2{}^2 = \sum_{i=1}^{n_2} \left(x_{2i}-\overline{x_2}\right)^2/(n_2-1) \\ & = \left(\sum_{i=1}^{n_2} x_{2i}^2 - n_2\overline{x_2}^2\right) \Big/(n_2-1) \\ & s'^2 = \left\{(n_1-1)s'_1{}^2 + (n_2-1)s'_2{}^2\right\}/(n_1+n_2-2) \\ & = \left\{\sum_{i=1}^{n_1} \left(x_{1i}-\overline{x_1}\right)^2 \right. \\ & \sum_{i=1}^{n_2} \left(x_{2i}-\overline{x_2}\right)^2 \Big\} \Big/(n_1+n_2-2) \end{aligned}$$

$$= \left\{ \sum_{i=1}^{n_1} x_{1i}^2 + \sum_{i=1}^{n_2} x_{2i}^2 - n_1 \bar{x}_1^2 - n_2 \bar{x}_2^2 \right\} / (n_1 + n_2 - 2)$$

্থি n_1+n_2-2 স্বাতন্ত্রামাত্রাযুক্ত t-বিভাজন অমুসরণ করে।] আমরা দেখতে পাই

$$P\left[\begin{array}{c} t_{-a/2, \ \overline{n_1 + n_2 - 2}} < \frac{(\overline{x_1 - \overline{x}_2}) - (\mu_1 - \mu_2)}{s' \sqrt{1/n_1 + 1/n_2}} \\ < t_{a/2, \ \overline{n_1 + n_2 - 2}} \right] = 1 - a \end{array}$$

স্তরাং আন্থা অঙ্ক 100(1-a)% হলে $(\mu_1-\mu_2)$ -এর অধঃ ও উর্ধ্ব আন্থা-সীমান্তর যথাক্রমে

$$(\overline{x}_1 - \overline{x}_2) - t_{\alpha/2}, \overline{n_1 + n_2 - 2} \, s' \, \sqrt{1/n_1 + 1/n_2} \, \mathfrak{S}$$

$$(\overline{x}_1 - \overline{x}_2) + t_{\alpha'2}, \overline{n_1 + n_2 - 2} \, s' \, \sqrt{1/n_1 + 1/n_2}$$

আবার মৃখ্য প্রকল্প $H: \mu_1 - \mu_2 = \delta_o$ বিচার করতে হলে নিম্নলিখিত উপায়ে অগ্রসর হতে হবে।

মুখ্য প্রকল্পান্থসারে

নম্নাক
$$t_{n_1+n_2-2} = \frac{(\bar{x}_1 - \bar{x}_2) - \delta_0}{s' \sqrt{1/n_1 + 1/n_2}}$$

[এর বিভাবন $(n_1 + n_2 - 2)$ স্বাতস্ত্র্যমাত্রাযুক্ত t বিভাবন ।]

মতবাং সংশয়মাত্রা 100 a% হলে

- (i) বৈকল্পিক প্রকল্প $H: \mu_1 \mu_2 > \delta_0$ -এর ক্ষেত্রে, মুখ্য প্রকল্প বর্জন করা হবে, যখন $t_{n_1+n_2-2}$ -এর নমুনালক অবেক্ষিত মান $> t_{\alpha}, \frac{1}{n_1+n_2-2}$ হয়।
- (ii) বৈকল্পিক প্রকল্প $H: \mu_1-\mu_2<\delta_0$ -এর ক্ষেত্রে, মুখ্য প্রকল্প বর্জন করা হবে, যখন $t_{n_1+n_2-2}$ -এর নমুনালক অবেন্ধিত মান $< t_{1-a}$, $t_{n_1+n_2-2}$ হয়, অর্থাৎ $<-t_a$, $t_{n_1+n_2-2}$ হয়।
- (iii) বৈকল্পিক প্রকল্প $H: \mu_1 \mu_2 = \delta_0$ -এর ক্লেতে, মুখ্য প্রকল্প করা হবে, যখন | $t_{n_1+n_2-2}$ -এর নমুনালন্ধ অবেন্দিত মান | $> t_{aR, n_1+n_2-2}$ হয়।

এই পরিস্থিতিতে সমবিস্থৃতির শর্ত যদি পালিত না হয় তবে $(\mu_1 - \mu_2)$ সম্বন্ধে আস্থা-অন্তর নিরূপণ বা এর সম্বন্ধে কোন প্রকল্প বিচার এই পুতকের আলোচ্য পরিধির বাইরে।

আবার σ_1/σ_2 -এর আস্থা-অস্তর নিরূপণ করতে হলে নিয়ুলিখিত উপায়ে অগ্রানর হতে হবে।

$$4 = F_{n_1-1, \frac{1}{n_2-1}} = \frac{s_1^2/s_2^2}{\sigma_1^2/\sigma_2^2}$$

[এ $(n_1-1),(n_2-1)$ স্বাতস্ত্র্যমাত্রাযুক্ত F বিভাব্দন অফুসরণ করে।] আমরা দেখতে পাই

$$P\Big[F_{\overline{1-a/2}, \overline{n_1-1}, \overline{n_2-1}} < \frac{s_1^2/s_2^2}{\sigma_1^2/\sigma_2^2} < F_{a/2}, \overline{n_1-1}, \overline{n_2-1}\Big] = 1 - a$$
with,
$$P\Big[\frac{s_1^2/s_2^2}{F_{a/2}, \overline{n_1-1}, \overline{n_2-1}} < \sigma_1^2/\sigma_2^2 < \frac{s_1^2}{s_2^2} F_{a/2}, \overline{n_2-1}, \overline{n_1-1}\Big]$$

$$= 1 - a.$$

$$\begin{split} & \text{with,} \quad P \bigg[\frac{s_1'/s_3'}{\sqrt{F_{\alpha/2}, \frac{1}{n_1-1}, \frac{1}{n_2-1}}} \leqslant \sigma_1/\sigma_2 \leqslant \frac{s_1'}{s_2'} \sqrt{F_{\alpha/2}, \frac{1}{n_2-1}, \frac{1}{n_1-1}} \bigg] \\ & = 1-a. \end{split}$$

ন্থতরাং আস্থা অন্ধ 100~(1-a)% হলে σ_1/σ_2 -এর অধঃ ও উর্ধে আস্থা সীমাদ্ধ যথাক্রমে

$$\frac{s'_{1}/s'_{2}}{\sqrt{F_{a/2}}, \frac{1}{n_{1}-1}, \frac{1}{n_{2}-1}} \otimes \frac{s'_{1}}{s'_{2}} \cdot \sqrt{F_{a/2}}, \frac{1}{n_{2}-1}, \frac{1}{n_{1}-1}$$

(প্রসক্তমে এখানেও দেখা গেল যে σ_1^2/σ_2^2 -এর অধঃ ও উর্ধে আছা সীমান্বয়

$$\overline{F_{\alpha/2}, \frac{{s'_1}^2/{s'_2}^2}{n_1-1}, \frac{{s'_1}^2}{n_2-1}} \ \Theta \ \frac{{s'_1}^2}{{s'_2}^2} \cdot F_{\alpha/2}, \frac{{n_2}-1}{n_2-1}, \frac{{n_1}-1}{n_1-1} \Big) \cdot$$

আবার মৃখ্যপ্রকল্প

$$H_0: \sigma_1/\sigma_2 = \gamma_0$$

বিচার করতে হলে নিম্নলিখিত উপায়ে অগ্রসর হতে হবে।

মৃ্থ্যপ্রকল্পাহ্ন সারে

নম্নাম
$$F_{n_1-1}$$
, $\frac{g'_1^2/g_2^2}{\gamma_0^2}$

(এর বিভাজন (n_1-1) ও (n_2-1) স্বাতস্ত্র্যমাযুক্ত F বিভাজন) স্থতরাং, সশংর্মাত্রা 100% হলে,

- (i) বৈক্রিক প্রকল্প $H:\sigma_1/\sigma_2>\gamma_0$ -এর ক্লেত্রে, মুখ্য প্রকল্প বর্জন করা হবে, যথন F_{n_1-1} , $\frac{1}{n_2-1}$ -এর নমুনালব্ধ অবেন্দিত মান $> F_{n_1}$, $\frac{1}{n_2-1}$, $\frac{1}{n_2-1}$ ভয়।
 - (ii) বৈকল্পিক প্রকল্প $H:\sigma_1/\sigma_2<\gamma_0$ -এর ক্ষেত্রে, মুখ্য প্রকল্প বর্জন করা হবে, যথন F_{n_1-1} , $\frac{1}{n_2-1}$ -এর নমুনালর অবেক্ষিত মান $< 1/F_a$, $\frac{1}{n_2-1}$, $\frac{1}{n_1-1}$ श्य ।
- (iii) বৈকল্পিক প্রকল্প $H:\sigma_1/\sigma_2
 eq \gamma_0$ -এর ক্ষেত্রে, মুখ্য প্রকল্প বর্জন করা হবে, ষথন F_{n_1-1} , $\frac{1}{n_2-1}$ -এর নমুনালব্ধ অবেকিত মান $> F_{a/2}$, $\frac{1}{n_1-1}$, $\frac{1}{n_2-1}$ হয় বা $< 1/F_{a/2}$, $\overline{n_2-1}$ $\overline{n_1-1}$ হয়।

যথন $v_0=1$ হয় তথন এই উভয় পাক্ষিক প্রকল্পবিচারের ক্ষেত্রে F-এর সংজ্ঞা এমন করা যায় যে F=s', 2/s', 2 বা s', 2/s', 2 যেন F>1 হয়, অর্থাৎ s'1 2 ও s'2 2 -এর মধ্যে যেটি বড় সেটি ভগ্নাংশের লবে লেখা হবে। তাহলে উপযুক্ত স্বাতন্ত্র্যমাত্রায় $F>F_{a/2}$ (অর্থাৎ $F>F_{a/2}, \frac{1}{n_1-1}, \frac{1}{n_2-1}$ বা $F > F_{al2}, \frac{1}{n_2-1}, \frac{1}{n_1-1}$, যেখানে যেমন প্রযোজ্য) হলেই মুখ্য প্রকল্প বর্জন করা হবে।

14.6.5 দ্বিচল নর্মাল পূর্ণকের পূর্ণকাঙ্ক :

x ও y-এর একটি হিচল নম্যাল পূর্ণক ধরা হ'ল যার গড়হয় μ_x ও μ_y , ভেদমানদ্য σ_x^2 ও σ_y^2 ও সহগান্দ ho। ধরলাম $[(x_1,y_1),(x_2,y_2),\cdots;(x_n,y_n)]$ y_n)] এই পূর্ণক থেকে সংগৃহীত একটি n আয়তনের সমসম্ভব নমুনা। (স্পষ্টতঃই অবক্ষেপণগুলি পরস্পর নিরপেক।)

(A) ধরলাম ox, oy ও ρ জানা আছে, μx ও μy জানা নেই। $(\mu_x - \mu_y)$ -এর আস্থা অন্তর নিরূপণ করতে হলে নিম্নলিখিত উপায়ে অগ্রসর হতে হবে।

ধরলাম
$$v=x-y$$

স্থান হৈ $E(v)=\mu_v=\mu_x-\mu_y$
এবং $V(v)=\sigma^2{}_v=\sigma^2{}_x+\sigma_y{}^2-2\rho\sigma_x\sigma_y$

মৃতরাং প্রমাণ নর্ম্যাল চল $\xi = \frac{\overline{v} - \mu_v}{\sigma_v / \sqrt{n}}$ বেখানে $\overline{v} = \sum_i v_i / n$

[এ N(0, 1) বিভাজন অমুসরণ করে]।

স্তরাং আন্থা অন্ধ 100(1-a)% হলে $(\mu_x-\mu_y)$ -এর অধঃ ও উর্ধ আন্থা সীমান্ত্র যথাক্রমে

$$\overline{v} - \xi_{a/2} \frac{\sigma_v}{\sqrt{n}}$$
 এবং $\overline{v} + \xi_{a/2} \frac{\sigma_v}{\sqrt{n}}$

আবার মুখ্যপ্রকল্প

$$H_o: \mu_x - \mu_y = \delta_o$$

বিচার করতে হলে আমর। দেখতে পাই যে মুখ্য প্রকল্পামুসারে

নম্নাক
$$\xi = \frac{\overline{v} - \delta_o}{\sigma_v / \sqrt{n}}$$

[এর বিভাজন N(0, 1)]

স্তরাং সংশয়মাত্রা 100a% হলে প্রমাণ নর্ম্যাল বিভাজনের 100a% দক্ষিণ-পুক্তান্ত, বামপুক্তান্ত ও উভয়পুক্তান্ত যথাক্রমে বৈকল্পিক প্রকল্প $\mu_x - \mu_y$ $> \delta_o$, $\mu_x - \mu_y < \delta_o$ ও $\mu_x - \mu_y \neq \delta_o$ -এর জন্ম বর্জনাঞ্চলরূপে গণ্য হবে।

(B) ধরলাম μ_x , μ_y , σ_x , σ_y ও ρ কোনটাই জানা নেই। $\mu_x - \mu_y$ -এর আস্থা অস্তর নিরূপণ করতে হলে নিয়লিখিত উপায়ে অগ্রসর হতে হবে।

$$t_{n-1} = \frac{\overline{v} - \mu_v}{s_v' / \sqrt{n}}$$
 বেখানে $s_v'^2 = \sum_{i=1}^n (v_i - \overline{v})^2 / (n-1)$

$$-\left[\left(\sum_{i=1}^{n} v_{i}^{2} - n\overline{v}^{2}\right) / (n-1)\right]$$

[-এ (n − 1) স্বাতম্যমাত্রাযুক্ত t বিভাজন অফুসরণ করে]।

স্তরাং আস্থা অন্ধ 100 (1-a)% হলে $(\mu_x-\mu_y)$ -এর অধঃ ও উর্ধ আস্থা সীমান্তর যথাক্রমে

$$\bar{v} - t_{\alpha/2}, \, \frac{s'v}{n-1} \, \frac{s'v}{\sqrt{n}} \, \, \text{agg}, \, \bar{v} + t_{\alpha/2}, \, \frac{s'v}{n-1} \, \frac{s'v}{\sqrt{n}}$$

আবার মৃখ্যপ্রকল্প

$$H_o: \mu_x - \mu_y = \delta_0$$

বিচার করতে হলে আমরা দেখতে পাই যে মুখ্যপ্রকল্লাহুসারে

নমুনাক
$$t_{n-1} = \frac{\overline{v} - \delta_0}{s'_n / \sqrt{n}}$$

[এর বিভান্সন (n-1) স্বাতস্ত্র্যমাত্রাযুক্ত t বিভান্সন]

স্থতরাং সংশয়মাত্রা 100a% হলে (n-1) স্বাতস্ত্র্যমাত্রাযুক্ত t বিভাঙ্গনের 100a% দক্ষিণপুছান্ত, বামপুছান্ত ও উভয়পুছান্ত যথাক্রমে বৈকল্পিক প্রকল্প $\mu_x - \mu_y > \delta_0$, $\mu_x - \mu_y < \delta_0$ ও $\mu_x - \mu_y \neq \delta_0$ -এর জন্ম বর্জনাঞ্চলরূপে গণ্য হবে।

যদি আমরা $\mu_x/\mu_y=\eta$ মুখ্য প্রকল্পে মনোযোগী হই তবে $v=x-\eta y$

ধরে পূর্বের মত অগ্রসর হতে হবে। এখানে অবশ্র $\mu_v = 0$,

অতএব $rac{ar{v}}{\sigma_v/\sqrt{n}}$ -এর বিভাঙ্গন $N(0,\,1)$

এবং $\frac{\overline{v}}{s'v/\sqrt{n}}$ -এর বিভাজন (n-1) স্বাতস্ত্র্যমাত্রাযুক্ত t বিভাজন । এথেকে পূর্বের স্থায় অগ্রসর হয়ে η -এর আস্থা অন্তর নিরূপণ বা মুখ্য প্রকর্ম $H_0: \eta = \eta_0$ বিচার করা সম্ভব ।

পূর্ণকের সহগান্ধ ρ-এর আস্থা অস্তর নিরূপণ বা সাধারণ মুখ্য প্রকল্প

$$H_o: \rho = \rho_o$$

বিচার এই পুস্তকের আলোচ্য পরিধির বাইরে। তাই সে আলোচনা করা হ'ল না। পরের পরিচ্ছেদে আসন্মভাবে এ সকল কাজ কীভাবে করা যায় তা আলোচনা করা হবে।

আমরা নিম্নলিখিত উপায়ে কেবলমাত্র মুখ্য প্রকল্প

$$H_0: \rho = 0$$

বিচার করতে পারি।

ম্ধ্য প্রকল্পারে নম্নাম $t_{n-2} = \frac{r\sqrt{n-2}}{\sqrt{1-r^2}}$

যেখানে r=x ও y-এর নম্নাজ সহগতি

$$-\frac{\sum_{i=1}^{n}(x_{i}-\bar{x})(y_{i}-\bar{y})}{\sqrt{\sum_{i=1}^{n}(x_{i}-\bar{x})^{2}\cdot\sum_{i=1}^{n}(y_{i}-\bar{y})^{2}}}$$

$$=\frac{\sum_{i=1}^{n}x_{i}y_{i}-n\bar{x}\bar{y}}{\sqrt{\left(\sum_{i=1}^{n}x_{i}^{2}-n\bar{x}^{2}\right)\left(\sum_{i=1}^{n}y_{i}^{2}-n\bar{y}^{2}\right)}}$$

[এর বিভান্সন (n - 2) স্বাতস্ক্রমাত্রাযুক্ত t বিভান্সন]
(এর প্রমাণও এই পুস্তকের আলোচ্য পরিধির বাইরে।)

স্তরাং সংশয়মাত্রা 100a% হলে (n-2) স্বাতস্থামাত্রাযুক্ত t বিভাজনের 100a% দক্ষিণপুচ্ছান্ত, বামপুচ্ছান্ত ও উভয়পুচ্ছান্ত যথাক্রমে বৈকল্পিক প্রকল্প $\rho > 0$, $\rho < 0$ ও $\rho \Rightarrow 0$ -এর জন্ত বর্জনাঞ্চলন্ত্রপে গণ্য হবে।

uz ଓ u, जाना शकरन

নম্নাক
$$t_{n-1} = \frac{r'\sqrt{n-1}}{1-r'^2}$$

[এর বিভাজন (n-1) স্বাতস্ত্রামাত্রাযুক্ত t বিভাজন]

বেখানে
$$r' = \frac{\displaystyle\sum_{i=1}^{n} (x_i - \mu_x)(y_i - \mu_y)}{\sqrt{\displaystyle\sum_{i=1}^{n} (x_i - \mu_x)^2 \sum_{i=1}^{n} (y_i - \mu_y)^2}}$$

ব্যবহারিক ক্ষেত্রে সাধারণতঃ μ_x ও μ_y জানা থাকে না। যদি আমরা এবার $\sigma_x/\sigma_y=\gamma$ মুখ্য প্রকল্পে মনোযোগী হই তবে

ধরলাম
$$u = x + \gamma y$$

$$v = x - \gamma y$$

এখন
$$\operatorname{cov}(u, v) = \operatorname{cov}(x + \gamma y, x - \gamma y)$$

$$= v(x) - \gamma^2 v(y)$$

$$= 0.$$

স্তরাং $u \otimes v$ তুইটি নর্ম্যাল চল যাদের সহগান্ধ $ho_{uv} = 0.$

म्था थक्ब Ho: Y=Yo

বিচার করতে হলে আমরা দেখতে পাই যে,

$$H_o: \gamma = \gamma_o$$

$$\equiv H_o:
ho_{uv} = 0$$
 যেখানে $u = x + \gamma_o y$

$$v = x - \gamma_0 y$$

মুখ্যপ্রকল্পাত্র নমুনাক t_{n-2}

$$=\frac{ruv\sqrt{n-2}}{\sqrt{1-r^2}uv}$$

(বেখানে $r_{uv} = u$ ও v-এর মধ্যে নমুনাজ সহগাক)

$$= \frac{\sum_{i=1}^{n} (u_i - \overline{u})(v_i - \overline{v})}{\sqrt{\sum_{i=1}^{n} (u_i - \overline{u})^2 \sum_{i=1}^{n} (v_i - \overline{v})^2}}$$

$$-\frac{\sum_{i=1}^{n} u_{i}v_{i} - n\overline{u}\overline{v}}{\left(\sum_{i=1}^{n} u_{i}^{2} - n\overline{u}^{2}\right)\left(\sum_{i=1}^{n} v_{i}^{2} - n\overline{v}^{2}\right)}$$

[এর বিভাজন (n-2) স্বাতন্ত্র্যমাত্রাযুক্ত t বিভাজন]

স্তরাং সংশয়মাত্রা 100a% হলে (n-2) স্বাতস্ত্রামাত্রাযুক্ত t বিভান্ধনের 100a% দক্ষিণপুচ্ছান্ত, বামপুচ্ছান্ত ও উভয়পুচ্ছান্ত যথাক্রমে বৈকল্পিক প্রকল্প $\gamma > \gamma_0$, $\gamma < \gamma_0$ ও $\gamma + \gamma_0$ -এর জন্ম বর্জনাঞ্চলরূপে গণ্য হবে, কারণ বৈকল্পিক প্রকল্প $H: \gamma > \gamma_0 \equiv H: \rho_{\mu\nu} > 0$.

$$H: \gamma < \gamma_0 \equiv H: \rho_{uv} < 0$$
 এবং

$$H: \gamma \neq \gamma_0 \equiv H: \rho_{uv} \neq 0.$$

্য-এর অস্তর প্রাক্কলন এখানে আলোচনা করা হ'ল না, কারণ এ আলোচনা এই পুস্তকের আলোচ্য পরিধির বাইরে।

এ কেত্ৰেও μু, ও μু, জানা থাকলে

নমুনাক
$$t_{n-1} = \frac{r'_{uv} \sqrt{n-1}}{\sqrt{1-r'^2_{uv}}}$$

[এর বিভান্সন (n-1) স্বাতন্ত্র্যমাত্রাযুক্ত t বিভান্সন 1]

14.6.6 সরল নির্ভরণ সংশ্লিষ্ট পূর্ণকাব্ধ:

ধরলাম x ও y তৃইটি চল, তন্মধ্যে x সম্ভাবনা নিরপেক্ষ ও y সম্ভাবনাশ্রমী। x-এর উপর নির্ভরশীল y-এর শর্ডাধীন বিভাজন যেন নর্ম্যাল যেখানে

$$E(y \mid x) = \eta_x = a + \beta x$$
$$V(y \mid x) = \sigma^2$$

অর্থাৎ পূর্ণকে x-এর উপর y-এর নির্ভরণ ঋজু ξ রিথক এবং তা হ'ল

ধরলাম (x_1,y_1) , (x_2,y_2) , \cdots , (x_n,y_n) একটি n আয়তনের পরস্পর নিরপেক অবেক্ণযুক্ত সমসম্ভব নম্না। ধরলাম নম্নাতে x-এর উপর y-এর নির্ভরণ রেখা হচ্ছে

$$Y=a+bx$$

বেখানে $b=\sum_{i=1}^n \ (x_i-\overline{x})y_i\Big/\sum_{i=1}^n \ (x_i-\overline{x})^2$
ও $a=\overline{y}-b\overline{x}$

α-এর আস্থা অস্তর নিরূপণ করতে *হলে*

প্রমাণ নর্ম্যাল চল
$$\xi = \frac{a-\alpha}{\sqrt{\sum_{i=1}^n x_i^2 / n \sum_{i=1}^n (x_i - x)^2}}$$

যদি ৫ জানা থাকে

$$t_{n-2} = \frac{a-a}{s' \sqrt{\sum_{i=1}^{n} x_i^2 / n \sum_{i=1}^{n} (x_i - x)^2}}$$

যদি ব জানা না পাকে

যেখানে
$$s'^2 = \sum_{i=1}^n (y_i - a - bx_i)^2/(n-2)$$

$$= \Big(\sum_{i=1}^n y_i^2 - a \sum_{i=1}^n y_i - b \sum_{i=1}^n x_i y_i\Big) / (n-2)$$

ব্যবহার করতে হবে।

আবার β-র আস্থা অস্তর নিরপণ করতে হলে

প্রমাণ নর্ম্যাল চল
$$\xi=\dfrac{b-\beta}{\sigma\sqrt{1\Big/{\displaystyle\sum_{i=1}^{n}}\;(x_i-\bar{x})^2}},$$
 যদি σ জানা থাকে

B

$$t_{n-2}=rac{b-eta}{s'\sqrt{1\Big/{\displaystyle\sum_{i=1}^{n}{(x_i-ar{x})^2}}}}$$
, যদি σ জানা না থাকে

ব্যবহার করতে হবে।

তারপর, মুখ্য প্রকল্প

$$H_o: a = a_o$$

বিচার করতে হলে মুখ্য প্রকল্পায়ী

নম্নাক (প্রমাণ নর্ম্যাল চল)
$$\xi=-\frac{a-a_0}{\sqrt{\sum_{i=1}^n x_i^2 \Big/n \sum_{i=1}^n (x_i-\bar{x})^2}}$$
 যদি σ জানা পাবে

ও নম্নাক

$$t_{n-2} = \frac{a - \sigma_0}{s' \sqrt{\sum_{i=1}^{n} x_i^2 / n \sum_{i=1}^{n} (x_i - \bar{x})^2}}$$

यपि व काना ना थारव

ব্যবহার করতে হবে।

এবং মুখ্য প্রকল্প

$$H_o: \beta = \beta_o$$

বিচার করতে হলে মুখ্য প্রকল্পামুযায়ী

নম্নাক
$$\xi = \frac{b-\beta_o}{\sigma\sqrt{1/\sum_{i=1}^n (x_i-\overline{x})^2}}$$
, যদি σ জানা থাকে

ও নম্নাই
$$t_{n-2} = \frac{b-\beta_o}{s'\sqrt{1/\sum_{i=1}^n (x_i-\overline{x})^2}}$$
, যদি σ জানা না থাবে

ব্যবহার করতে হবে।

এখন প্রতি ক্ষেত্রে পূর্বের মতো বিভিন্ন বৈকল্পিক প্রকল্পে বর্জনাঞ্চল নির্ণয় করা যাবে।

কোন নিৰ্দিষ্ট ৫-এর জন্ত

$$Y = a + bx$$

এর বিভাজন নর্মাল।

$$E(Y|x) = E(a + bx)$$

$$= a + \beta x$$

$$= \eta_x$$

$$V(Y|x) = V(a + bx)$$

$$= V\{a' + b(x - \overline{x})\}$$

$$= \sigma^2 \left\{ \frac{1}{n} + \frac{(x - \overline{x})^2}{\sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})^2} \right\}$$

গ্র-এর আস্থা অস্তর নিরূপণের জন্ম কাজে লাগবে

$$\xi = \frac{Y - \eta_x}{\sigma \left\{ \frac{1}{n} + \frac{(x - \overline{x})^2}{\displaystyle\sum_{i=1}^n (x_i - \widetilde{x})^2} \right\}^{\frac{1}{2}}}, \ \text{যদি } \sigma \ \text{when} \ \text{when} \$$

$$t_{n-2} = \frac{Y - \eta_x}{s' \left\{ \frac{1}{n} + \frac{(x - \bar{x})^2}{\sum_{i=1}^{n} (x_i - \bar{x})^2} \right\}^{\frac{1}{2}}}$$
 যদি σ জানা না থাকে।

আবার মৃথ প্রকল্প

$$H_0: \eta_x = \eta_x^0$$

বিচার করতে গেলে কাব্দে লাগবে

$$\xi = \frac{Y - \eta_x^{\circ}}{\sigma \left\{ \frac{1}{n} + \frac{(x - \overline{x})^2}{\sum_{i=1}^n (x_i - \overline{x})^2} \right\}^{\frac{1}{n}}}, \text{ যদি } \sigma \text{ when where } \sigma$$

$$t_{n-2} = \frac{Y - \eta_x^{\circ}}{s' \left\{ \frac{1}{n} + \frac{(x - \overline{x})^2}{\sum_{i=1}^{n} (x_i - \overline{x})^2} \right\}^{\frac{1}{2}}}$$
, যদি σ জানা না থাকে

এ প্রসঙ্গে নীচের বিষয়টি প্রণিধানযোগ্য ও দ্রষ্টব্য।

নির্দিষ্ট x-এর জন্ম y-Y-এর বিভাজন নর্ম্যাল

$$E(y-Y|x)=0$$

$$V(y - Y|x) = \sigma^{2} \left\{ 1 + \frac{1}{n} + \frac{(x - \bar{x})^{2}}{\sum_{i=1}^{n} (x_{i} - \bar{x})^{2}} \right\}$$

ম্ভরাং
$$P\left[Y - \xi_{a/2} \, \sigma \sqrt{1 + \frac{1}{n} + \frac{(x-x)^2}{\sum_{i=1}^n (x_i - x)^2}} \le y\right]$$

$$< Y + \xi_{a/2} \sigma \sqrt{1 + \frac{1}{n} + \frac{(x-x)^2}{\sum_{i=1}^{n} (x_i - x)^2}} \right] = 1 - a$$

স্বতরাং নির্দিষ্ট x-এর জন্ম y-এর মানের পূর্বাভাস পাওয়া যায়। 100(1-a)% আস্থা নিয়ে আমরা y-এর সম্বন্ধে পূর্ব থেকেই আভাস দিতে পারি যে এটা

$$Y + \xi_{\alpha/2} \sigma \sqrt{1 + \frac{1}{n} + \frac{(x-x)^2}{\sum_{i=1}^{n} (x_i - x)^2}}$$

শীমাদ্বয়ের মধ্যে থাকবে।

০-জানা না থাকলে সীমাৰ্য হবে

$$Y + t_{\alpha/2}, \frac{1}{n-2} s' \sqrt{1 + \frac{1}{n} + \frac{(x-x)^2}{\sum_{i=1}^{n} (x_i - x)^2}}$$

ত্ইটি পরস্পর নিরপেক্ষ সরল নির্ভরণ

$$E(y \mid x) = \eta_x = a_1 + \beta_1 x$$

এবং

$$E(y \mid x) = \eta_x = \alpha_2 + \beta_2 x$$

এক তুলনা করাও সম্ভব। উভয় কেত্রেই $V(y)=\sigma^2$ বলে ধরা হবে। এ তৃইটি পরস্পর নিরপেক নর্য্যাল বিভান্ধনের গড়ের তুলনার সদৃশ।

$$\overline{q} \quad (x_{1i}, y_{1i}), \ (i = 1, 2, \cdots, n_1)$$

এবং

$$(x_{2i}, y_{2i}), (i=1, 2, \cdots, n_{2})$$

তুইটি পূর্ণক থেকে n_1 ও n_2 আয়তনের তুইটি পরস্পার নিরপেক্ষ অবেক্ষণযুক্ত সমসম্ভব নমুনা হয় এবং নমুনাক্ষ সরল নির্ভরণ তুইটি

$$Y = a_1 + b_1 x$$

এবং

$$Y = a_2 + b_2 x$$

হয়, তবে ত জানা থাকলে, মুখ্য প্রকল্প

$$H_0: a_1 = a_2$$

এর জন্ম

$$\xi = \frac{a_1 - a_2}{\sigma \sqrt{\sum_{i=1}^{n_1} x_{1i}^2 / n_1 \sum_{i=1}^{n_1} (x_{1i} - \bar{x}_1)^2}}$$

$$+\sum_{i=1}^{n_2} x_{2i}^2 / n_2 \sum_{i=1}^{n_2} (\bar{x}_{2i} - \bar{x}_2)^2$$

বেখানে
$$\overline{x}_1 = \sum_{i=1}^{n_1} x_{1i} / n_1 \, \Im \, \overline{x}_2 = \sum_{i=1}^{n_2} x_{2i} / n_2$$

এবং মৃখ্য প্রকল্প

$$H_0: \beta_1 = \beta_2$$

এর জন্ম

$$\xi = \frac{b_1 - b_2}{\sigma \sqrt{1 \left| \sum_{i=1}^{n_1} (x_{1i} - \bar{x}_1)^2 + 1 \left| \sum_{i=1}^{n_2} (x_{2i} - \bar{x}_2)^2 \right|}}$$

ব্যবহার্য।

 σ জানা না থাকলে উভয় কেতেই σ -র পরিবর্তে s' বসাতে হবে এবং উভয় বিভাজনই (n_1+n_2-4) স্বাতস্থ্যমাত্রাযুক্ত t হবে, যেখানে

$$s'^{2} = \frac{(n_{1} - 2)s'_{1}^{2} + (n_{2} - 2)s'_{2}^{2}}{n_{1} + n_{2} - 4}$$

$$= \frac{\sum_{i=1}^{n_{1}} (y_{1i} - a_{1} - b_{1}x_{1i})^{2} + \sum_{i=1}^{n_{2}} (y_{2i} - a_{2} - b_{2}x_{2i})^{2}}{n_{1} + n_{2} - 4}$$

$$= \frac{\sum_{i=1}^{n_{1}} y_{1i}^{2} - a_{1} \sum_{i=1}^{n_{1}} y_{1i} - b_{1} \sum_{i=1}^{n_{1}} x_{1i}y_{1i}}{\sum_{i=1}^{n_{2}} y_{2i}^{2} - a_{2} \sum_{i=1}^{n_{2}} y_{2i} - b_{2} \sum_{i=1}^{n_{2}} x_{2i}y_{2i}}$$

$$= \frac{\sum_{i=1}^{n_{2}} y_{2i}^{2} - a_{2} \sum_{i=1}^{n_{2}} y_{2i} - b_{2} \sum_{i=1}^{n_{2}} x_{2i}y_{2i}}{\sum_{i=1}^{n_{2}} x_{2i}y_{2i}}$$

14.6.7 বহুচল নর্যাল পূর্ণকের আংশিক ও বহুল সহগাঙ্ক:

ধরা যাক p-সংখ্যক চল $x_1, x_2, ..., x_p$ -এর যৌথ বিভাজন p-চল নর্ম্যাল। আরও ধরা যাক পূর্ণকে x_1 ও x_2 উভয় চল থেকে তাদের উপরে ক্রিয়াশীল $x_3, x_4, ...,$ ও x_p -এর প্রভাব অপসারিত করলে x_1 ও x_2 -এর মধ্যে আংশিক সহগান্ধ যেন $\rho_{12,34...p}$ হয়।

n(>p+1) আয়তনের পরস্পর নিরপেক্ষ অবেক্ষণযুক্ত সমসম্ভব নমুনাতে অফুরূপ আংশিক সহগাক ধর যেন $r_1 = 3.84...p$

মৃথ্য প্রকল্প

$$H_0: \rho_{12,34...p} = 0.$$

বিচার করতে গেলে মুখ্য প্রকল্পাহ্যায়ী

নম্নাক
$$t_{n-p} = \frac{r_{12\cdot 34\cdots p}\sqrt{n-p}}{\sqrt{1-r^2}}$$

কার্যকর হবে।

আবার ধরা যাক পূর্ণকে $x_2, x_3,..., x_p$ -এর উপরে x_1 -এর বছল সহগাস্ব যেন $\rho_1, \rho_2, \dots, \rho_n$ হয়। নমুনাতে এ যেন $\rho_1, \rho_2, \dots, \rho_n$ म्था श्रक्त

 $H_0: \rho_{1.23...p} = 0$

বিচার করত গেলে মুখ্য প্রকল্পান্থায়ী

নমূনাক
$$F_{p-1, n-p} = \frac{r^2_{1 \cdot 23 \cdot ...p} | (p-1)}{(1-r^2_{1 \cdot 23 \cdot ...p}) | (n-p)}$$

कार्यकत्र श्रद्ध ।

এখানে একমাত্র বৈকল্পিক প্রকল্প হচ্ছে

 $H_0: \rho_{1 \cdot 28 \cdot ... p} > 0$

তজ্জ্য এই F বিভাজনের দক্ষিণ পুচ্ছান্ত বর্জনাঞ্চারূপে গণ্য হবে।

14.7 প্রভেদ বিশ্লেষণ (Analysis of variance) :

কতকগুলি অবেক্ষণের অন্তর্নিহিত সম্পূর্ণ ভেদাভেদকে কোন কোন অবস্থায় রাশিতখ্যের শ্রেণী-বিস্থাদের উপর নির্ভর করে কয়েকটি অংশে বিভক্ত করা বায়। নিয়মায়্বগ এই প্রক্রিয়াকে প্রভেদ বিশ্লেষণ বলে। রাশিবিজ্ঞানের ক্ষেত্রে এই প্রভেদ বিশ্লেষণ একটি মুখ্যস্থান অধিকার ক'রে আছে। এই প্রভেদ বিশ্লেষণের সাহায্যে আমরা অনেক প্রকল্প বিচার করতে সমর্থ হই।

ধরা যাক k-সংখ্যক পরস্পর নিরপেক্ষ পূর্ণকের প্রত্যেকটিতে x চলটি নর্ম্যাল-ভাবে নিবেশিত। আরও ধরা যাক i তম পূর্ণকের গড় μ_i , এবং পূর্ণকগুলির ভেদমান সমান। (এই সমান ভেদমানের নাম দেওয়া হল σ^2 , অবশ্য একে অক্সানা বলে ধরা হবে)।

প্রতি পূর্ণক থেকে পরস্পার নিরপেক্ষ অবেক্ষণযুক্ত সমসম্ভব নম্না সংগ্রহ করা হ'ল, i-তম পূর্ণক থেকে নম্নার আয়তন যেন n_i (> 2-অস্ততঃ একটি i-এর জন্ম) এবং অবেক্ষণগুলি যেন

$$x_{i1}, x_{i2}, \dots, x_{i}n_{i} \quad (i = 1, 2, \dots, k)$$

k-সংখ্যক নম্নার মোট আয়তন $=\sum_{i=1}^k n_i = n$ ধরা হ'ল।

নমুনার উপর ভিত্তি ক'রে নীচের মুখ্য প্রকরটি বিচার করতে হবে।

$$H_0: (\mu_1 = \mu_2 = \cdots = \mu_k)$$

এর বৈকল্পিক প্রকল্প হ'ল

 $H_0:(\;\mu_1,\;\mu_2,\cdots,\;\mu_k\;$ সকলে সমান নয়)

ধরলাম $x_{ij} = \mu_i + \varepsilon_{ij}$

এখন x_{ij} -এর বিভাজন $N\left(\mu_{i}, \sigma^{2}\right)$

স্তরাং ϵ_{ij} -এর বিভাজন N (0, σ^2)

আরও ধরলাম

$$\overline{x}_{i} = \sum_{j=1}^{n_{i}} x_{ij} \left| n_{i}, \overline{x} = \sum_{i=1}^{k} \sum_{j=1}^{n_{i}} x_{ij} \right| n = \sum_{i=1}^{k} n_{i} \overline{x}_{i} \left| n \right|$$

$$\overline{x}_{i} = \sum_{j=1}^{n_{i}} x_{ij} \left| n_{i}, \overline{x} = \sum_{j=1}^{k} \sum_{j=1}^{n_{i}} x_{ij} \right| n = \sum_{j=1}^{k} n_{i} \overline{x}_{i} \left| n \right|$$

$$\overline{x}_{i} = \sum_{j=1}^{k} x_{ij} \left| n_{i}, \overline{x} = \sum_{j=1}^{k} \sum_{j=1}^{n_{i}} x_{ij} \right| n = \sum_{j=1}^{k} n_{i} \overline{x}_{i} \left| n \right|$$

 $\mu_i(i=1, 2, ..., k)$ এর প্রাক্কলনের উদ্দেশ্যে

$$U = \sum_{i=1}^{k} \sum_{j=1}^{n_i} \left\{ x_{ij} - E(x_{ij}) \right\}^2$$
$$= \sum_{i=1}^{k} \sum_{j=1}^{n_i} \left(x_{ij} - \mu_i \right)^2$$

কে µi-এর ব্লিক থেকে লখিষ্ঠ করতে হবে।

লঘিষ্ঠ বর্গ সমীকরণ হ'ল

$$\frac{\partial U}{\partial \mu_i} = 2 \sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^{n_i} (x_{ij} - \mu_i) = 0, i = 1, 2, ..., k$$

ফলে $\hat{\mu}_i = \bar{x}_i, i = 1, 2, \ldots, k$

এখন, $x_{ij} = \mu_i + \varepsilon_{ij}$

মৃত্যাং, $\bar{x}_i = \mu_i + \bar{\epsilon}_i$

এবং
$$\overline{x} = \overline{\mu} + \overline{\varepsilon}$$
 যেখানে $\overline{\mu} = \sum_{i=1}^k n_i \mu_i / n$

আমরা দেখতে পাই

$$\sum_{i=1}^{k} \sum_{j=1}^{n_i} (x_{ij} - \bar{x})^2 = \sum_{i=1}^{k} \sum_{j=1}^{n_i} (x_{ij} - \bar{x}_i)^2 + \sum_{i=1}^{k} n_i, (\bar{x}_i - \bar{x})^2$$

$$\sum_{i=1}^{k} \sum_{j=1}^{n_i} (x_{ij} - \bar{x})^2 - \bar{x}$$

বলা হয় সমগ্র বর্গ সমষ্টি (Total sum of squares)

$$\sum_{i=1}^{k} \sum_{j=1}^{n_i} (x_{ij} - \bar{x}_i)^2$$
-(∇

বলা হয় অস্থ:গোষ্ঠীক বৰ্গ সমষ্টি (Within class sum of squares)

$$\sum_{i=1}^k n_i (\bar{x}_i - \bar{x})^2 - C \overline{\Phi}$$

বলা হয় আন্ত:গোষ্ঠীক বৰ্গ সমষ্টি (Between class sum of squares)

স্বতরাং সমগ্র বর্গ সমষ্টি তুইভাগে বিভক্ত হয়েছে, যথা

- (i) আন্ত:গোষ্ঠীক বর্গ সমষ্টি
- (ii) অন্ত:গোগ্রীক বর্গ সমষ্টি

সমগ্র বর্গ সমষ্টিতে n-সংখ্যক চল যথা $(x_{ij}-\overline{x}),\ i=1,\,2,\,...,\,k$ $j=1,\,2,\,...,\,n_i$; এর বর্গ যোগ করা হয়েছে, যাদের মধ্যে একটি সম্বন্ধ আছে,

যথা
$$\sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^{n_i} (x_{ij} - \overline{x}) = 0$$
 ; তাই বলা হয় সমগ্র বর্গ সমষ্টির স্বাতস্ত্রামাত্রা $(n-1)$ ।

আন্ত:গোষ্ঠীক বর্গ সমষ্টিতে k-সংখ্যক চল, যথা $(\overline{x}_i-\overline{x}),\ i=1,\ 2,\ ...,\ k$; এর ভারযুক্ত বর্গ যোগ করা হয়েছে, যাদের মধ্যে একটি সম্বন্ধ আছে, যথা

সমষ্টির স্বাতস্ত্রমাত্রা (n-k)।

 $\sum_{i=1}^k n_i(\overline{x_i}-\overline{x})=0$; তাই বলা হয় আন্তঃগোষ্ঠীক বৰ্গ সমষ্টির স্বাতস্ত্রামাত্রা(k-1)।

অন্তঃগোটীক বর্গ সমষ্টিতে n সংখ্যক চল, যথা $(x_{ij}-\bar{x}_i),\ i=1,\ 2,\ ...,\ k$; $j=1,\ 2,\ ...,\ n_i$ -এর বর্গ যোগ করা হয়েছে, যাদের মধ্যে k-সংখ্যক সম্বন্ধ আছে, যথা $\sum_{i=1}^{n_i} (x_{ij}-\bar{x}_i)=0,\ i=1,\ 2,\ ...,\ k$; তাই বলা হয় অন্তঃগোঠীক বর্গ

E (আন্ত:গোষ্ঠীক বর্গ সমষ্টি) $=E\left\{\sum_{i=1}^{\kappa} n_i(\overline{x}_i-\overline{x})^2\right.$ $= E \left\{ \sum_{i=1}^{k} n_{i} (\mu_{i} - \overline{\mu} + \overline{\varepsilon}_{i} - \overline{\varepsilon}) \right\}^{2}$ $=E\left\{\sum_{i=1}^{k}n_{i}(\mu_{i}-\overline{\mu})^{2}+\sum_{i=1}^{k}n_{i}(\overline{\varepsilon}_{i}-\overline{\varepsilon})^{2}\right\}$ $=E\left\{\sum_{i=1}^{\kappa}n_{i}(\mu_{i}-\overline{\mu})^{2}+\sum_{i=1}^{\kappa}n_{i}\overline{\varepsilon}_{i}^{2}-n\overline{\varepsilon}^{2}\right\}$ $= \sum_{i=1}^{n} n_{i}(\mu_{i} - \overline{\mu})^{2} + (k-1)\sigma^{2}$ E (অন্ত:গোষ্ঠীক বর্গ সমষ্টি) $= E\left\{ \sum_{i=1}^{\kappa} \sum_{j=1}^{n_i} (x_{ij} - \overline{x}_i)^2 \right\}$ $=E\left\{\sum_{i=1}^{k}\sum_{i=1}^{n_i}(\varepsilon_{ij}-\varepsilon_i)^2\right\}$

$$= E\left(\sum_{i=1}^{k} \sum_{j=1}^{n_i} \varepsilon_{ij}^2 - \sum_{i=1}^{k} n_i \overline{\varepsilon}_i^2\right)$$
$$= (n-k)\sigma^2.$$

আন্ত:গোণ্ডীক বর্গ সমষ্টিকে (k-1) দারা ভাগ করলে ভাগফলকে বলে আন্ত:গোণ্ডীক গড় বর্গ এবং অন্ত:গোণ্ডীক বর্গ সমষ্টিকে (n-k) দারা ভাগ করলে ভাগফলকে বলে অন্ত:গোণ্ডীক গড় বর্গ।

তাই দেখা যাচ্ছে

$$E$$
 (আন্ত:গোষ্ঠীক গড় বৰ্গ)
$$= \frac{E \; (\; ext{sinish} \, ext{s$$

এখন মুখ্য প্রকল্প

এবং

$$H_g: \quad (\mu_1 = \mu_2 = \cdots = \mu_k)$$

এবং বৈকল্পিক প্রকল্প

$$H: (μ_1, μ_2, ..., μ_k)$$
 সকলে সমান নয়)

যথাক্রমে মুখ্য প্রকল্প

$$H_0: \sigma_1^2 = \sigma^2$$

এবং বৈকল্পিক প্রকল্প

$$H: \sigma_1^2 > \sigma^2$$

এর সদৃশ, কারণ মুখ্য প্রাক্রাহ্যায়ী
$$\sum_{i=1}^k n_i (\mu_i - \overline{\mu})^2 = 0$$

আমরা পূর্বেই দেখেছি যে, এই প্রকল্প বিচার করতে গেলে নিম্নলিখিত উপায়ে অগ্রসর হতে হবে। মুখ্য প্রকল্পান্থবায়ী

$$F_{k-1, n-k} = \frac{$$
 আন্তঃগোষ্ঠীক গড় বর্গ অন্তঃগোষ্ঠীক গড় বর্গ

স্তরাং সংশয়মাতা 100a% হলে মুখ্য প্রকল্প বর্জন করা হবে তখনই যথন নম্নালন F-এর অবেক্ষিত মান $> F_a$, $\frac{1}{n-k}$

আমরা স্পষ্টই দেখতে পাই যে মুখ্য প্রকল্প সত্য হোক বা না হোক σ^2 -এর পক্ষপাতশৃত্য প্রাক্কলক সর্বদাই অন্তঃগোষ্ঠীক গড় বর্গ। যেহেডু ϵ_{ij} গুলি অবেক্ষণের ভ্রান্তি এবং ভেদমান $\epsilon_{ij} = \sigma^2$. তাই অন্তঃগোষ্ঠীক গড় বর্গকে ভ্রান্তি গড় বর্গও বলে। মুখ্য প্রকল্প সত্য হলে অবশ্য σ^2 -এর অপর পক্ষপাতশৃত্য প্রাক্কলকদ্ব আন্তঃগোষ্ঠীক গড় বর্গ ও সমগ্র গড় বর্গ (যেটি সমগ্র বর্গ সমষ্টিকে (n-1) দ্বারা ভাগ করলে পাওয়া যায়)। তন্মধ্যে শেষেরটিই উৎকৃষ্ট, কারণ এর স্বাতন্ত্র্যমাত্রা বেশী।

F যদি সংশয়াত্মক হয়, তবে আমরা মুখ্য প্রকল্প

$$H_0: \mu_i = \mu_{i'}$$

বিচারে ইচ্ছুক হতে পারি। সেক্ষেত্রে

$$t_{n-k} = rac{\overline{x_i} - \overline{x_{i'}}}{\sqrt{$$
অন্তঃগোষ্ঠীক গড় বৰ্গ $imes \left(rac{1}{n_i} + rac{1}{n_{i'}}
ight)}}$

কার্যকর হবে

যদি $n_i = n_{i'}$ (= n_0 ধরলাম) হয়, তবে

$$t_{\overline{k(n_0-1)}} = \frac{\overline{x_i} - \overline{x_{i'}}}{\sqrt{$$
 অন্তঃগোঞ্জীক গড় বৰ্গ $\times \frac{2}{n_0}$

যদি $n_1=n_2=\cdots=n_k$ হয় তাহলে ত্ইটি ত্ইটি ক'রে গড়ের তুলনা করতে হলে আমরা

$$\sqrt{$$
অন্ত:গোষ্ঠীক গড় বৰ্গ $imes rac{2}{n_0} imes t_{rac{\alpha}{2},\ k(n_0-1)}$

একবারে বের করে রাখতে পারি। একে বলা হয় প্রত্যন্ত পার্থক্য বা লঘিষ্ঠ সংশয়াত্মক পার্থক্য (critical difference or least significant difference)

यि एक्श यात्र (य कान

$$|\bar{x}_i - \bar{x}_{i'}| >$$
 প্রত্যন্ত পার্থক্য

তবে মুখ্য প্রকল্প

 $H_o: \mu_i = \mu_{i'}$

বর্জন করা হয়। এই বিচারের সংশয়মাত্রা 1002% এবং এখানে বৈকল্পিক প্রকল্প

 $H: \mu_i \neq \mu_{i'}$

 $\overline{y}_i(i=1,\,2,\,...,\,k)$ -গুলিকে মানের অধঃক্রমান্ত্সারে সাজিয়ে প্রত্যন্ত পার্থক্যের সঙ্গে তুলনা করে কোন্ কোন্ গড়যুগলের মধ্যে সংশয়াত্মক পার্থক্য আছে তা বের করা যায়।

প্রভেদ বিশ্লেষণের কান্সটি নীচে নিয়মামুগভাবে দেখান হচ্ছে।

সারণি 14.1 একধারা শ্রেণীবিস্থাস

A 1	A_2	•••	A_i	•••	A_k
x_{11}	x21	•••	x_{i1}	•••	x_{k1}
<i>x</i> ₁₉	x_{22}	•••	x_{ig}	•••	x_{k2}
x_{1n_1}	•••		•••		•••
	x_{2n_2}		• • •		•••
			x_{ini}	• • •	•••
					$x_k n_k$
T_1	T_{2}	•••	T_i	•••	T_k

গণনা পদ্ধতি

যোগফল

(i) নমুনার আয়তনসমূহের যোগফল নির্ণয় করা হ'ল

$$n = \sum_{i=1}^{k} n_i$$

(ii) প্রতি শ্রেণীর যোগফল নির্ণয় করা হ'ল

$$T_i = \sum_{j=1}^{n_i} x_{ij}, \quad i = 1, 2, ..., k$$

(iii) সমগ্র যোগফল নির্ণয় করা হ'ল

$$T = \sum_{i=1}^{k} T_i$$

- (iv) শুদ্ধি উপকরণ (correction factor) নির্ণয় করা হ'ল এটি হচ্ছে T^2/n

এটি হচ্ছে
$$\sum_{i=1}^k x_{ij}^2$$

$$(\mathrm{vi})$$
 $\sum_{i=1}^k rac{{T_i}^2}{n_i}$ নির্ণয় করা হ'ল

(vii) সমগ্র বর্গ সমষ্টি =
$$\sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^{n_i} (x_{ij} - \bar{x})^2$$

$$= \sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^{n_i} x_{ij}^2 - n\bar{x}^2$$

$$= \sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^{n_i} x_{ij}^2 - \frac{T^2}{n}$$

$$= অশোধিত বর্গ সমষ্টি—ভঙ্গি উপকরণ
$$= (v) - (iv)$$$$

$$(ext{viii})$$
 আন্তঃগোষ্ঠীক বৰ্গ সমষ্টি $=\sum_{i=1}^k n_i (\overline{x}_i - \overline{x})^2$
$$\sum_{i=1}^k n_i \overline{x}_i^2 - n \overline{x}^2$$

$$=\sum_{i=1}^k \frac{T_i^2}{n_i} - \frac{T^2}{n}$$

$$=\sum_{i=1}^k \frac{T_i^2}{n_i} - 9$$
ছি উপকরণ
$$=(vi) - (iv)$$

(ix) অন্ত:গোষ্ঠীক বর্গ সমষ্টি = সমগ্র বর্গ সমষ্টি — আন্ত:গোষ্ঠীক বর্গ সমষ্টি = (vii) — (viii)

স্থবিধার জন্ম মাপন মূল বিন্দু (বা মাপন ভিত্তি) ও মাপন মাত্রার পরিবর্তন সাধন করা যায়। তাতে বিচারের কোন পরিবর্তন হয় না।

সারণি 14.2 প্রভেদ বিশ্লেষণ সারণি

প্রভেদের কারণ	প্ৰাতন্ত্ৰ্যমাত্ৰা	বৰ্গ সমষ্টি	গড় বর্গ = বর্গ সমষ্টি স্থাত্ম্ব্যমাত্রা	${m F}$	F 5% বিন্দু	F 1% বিন্দু
আন্তঃ- গোষ্ঠীক	k-1	$\sum_{i=1}^k \frac{{T_i}^2}{n_i}$ $-$ শুদ্ধিকরণ	আন্ত:গোষ্ঠীক বৰ্গ সমষ্টি k-1	আন্ত:গোঞ্চীক গড় বর্গ অন্ত:গোঞ্চীক গড় বর্গ		
অন্ত:- গোষ্ঠীক বা স্রাস্থি	n – k [নীচেরটি থেকে উপরেরটি বিয়োগ ক'রে]	$\sum_{i=1}^{k} \sum_{j=1}^{n_s} x^{ij}^2$ $-\sum_{i=1}^{k} \frac{T_i^2}{n_i}$ [নীচেরটি থেকে উপরেরটি বিয়োগ করে]	অন্তঃগোষ্ঠীক বৰ্গ সমষ্টি n - k			
সমগ্র	n-1	$\sum_{i=1}^k \sum_{j=1}^{n_i} {r_{ij}}^2$ $- শুদ্ধিকরণ$				

আন্তঃগোষ্ঠীক ও অন্তঃগোষ্ঠীক বর্গ সমষ্টিব্যের যোগফল সমগ্র বর্গ সমষ্টি কিন্তু আন্তঃগোষ্ঠীক ও অন্তঃগোষ্ঠীক গড় বর্গব্যের যোগফল সমগ্র গড় বর্গ নয়, তাই যদিও এই পদ্ধতিকে প্রভেদ বিশ্লেষণ বলা হয়, আসলে ইহা বর্গ সমষ্টি বিশ্লেষণ।

14.8 উদাহরণমালা:

14'8'1 একজন খদের অনেকদিনের অভিজ্ঞতা থেকে দেখে আসছেন যে, তিনি যাঁর কাছ থেকে জ্বিনিসপত্র কেনেন তাঁর জিনিসপত্র সাধারণতঃ 20% ক্রেটিপূর্ণ। নতুন একজন বিক্রেতা দাবি করেন যে তিনি একই দামে যে জিনিসপত্র দেবেন তা 20% এর চেরে কম ক্রাটিপূর্ণ হবে। তাঁর জিনিসপত্র থেকে

পরস্পর নিরপেক্ষ 30টি জিনিসের একটি সমসম্ভব নম্না সংগ্রহ করে 2টি ক্রাটপূর্ণ জিনিস পাওয়া গেল। নতুন বিক্রেডার দাবি সভ্য বলে গ্রহণ করতে পার কি ? নম্নাতে 3টি ক্রাটপূর্ণ জিনিস পাওয়া গেলেই বা ভোমার মন্তব্য কী হবে ?

নতুন বিক্রেতার ক্ষেত্রে পরস্পার নিরপেক্ষ 30টি জিনিসের যে সমসম্ভব নমুনা নেওয়া হয়েছে তাতে ক্রটিপূর্ণ মালের সংখ্যা দ্বিপদ চল বলে ধরা যায়। ঐ বিভাজনের অজানা পূর্ণকান্ধ ধর P।

তা হলে মুখ্য প্রকল্প

$$H_0: P = 0.2$$

এবং বৈকল্পিক প্রকল্প

এখন

$$P[x < 2/P = 0.2] = \sum_{x=0}^{2} {30 \choose x} (0.8)^{80-x} (0.2)^{x} = 0.04418$$

এই সম্ভাবনা 0'05-এর কম বলে 5% সংশয়মাত্রায় H_o গ্রহণযোগ্য নয়। অতএব নতুন বিক্রেতার দাবি গ্রহণ করা যেতে পারে।

পুনরায়

$$P[x < 3/P = 0.2] = \sum_{n=0}^{3} {30 \choose n} (0.8)^{30 - n} (0.2)^n = 0.12271$$

এই সম্ভাবনা কিন্তু 0.05 এর বেশী। তাই 5% সংশয়মাত্রায় $H_{
m o}$ গ্রহণযোগ্য। স্থতরাং এক্ষেত্রে নতুন বিক্রেতার দাবি সত্য বলে মনে করা যেতে পারে না।

14:8:2 নম্না হিসাবে 4টি এক মিটারের বৈছ্যতিক তার পরীক্ষা ক'রে দেখা গেল যে তাতে যথাক্রমে 2, 0, 2 ও 3টি স্থানে ক্রটি আছে। তারের মালিক দাবি করেন যে প্রতি 100 মিটারে 120টির বেশী ক্রটিপূর্ণ স্থান নেই। তাঁর দাবি গ্রহণযোগ্য বলে মনে কর কি?

প্রতি মিটার তারে ক্রটিপূর্ণ স্থানের সংখ্যা পোয়াসঁ চল বলে ধরা যায়। এই বিভাজনের পূর্ণকান্ধ যেন ম

এখানে মৃখ্য প্রকল্প

$$H_0: \lambda = 1.2$$

এবং বৈকল্পিক প্রকল্প

 $H: \lambda > 1.2$

ধরলাম $x_i=i$ -তম তারে ক্রটিপূর্ণ স্থানের সংখ্যা, $i=1,\ 2,\ 3,\ 4$ নমুনাটি সমসম্ভব ও অবেক্ষণগুলি পরস্পার নিরপেক্ষ ধরা হ'ল।

মূভরাং
$$x = \sum_{i=1}^{4} x_i$$

একটি পোয়াদ চল, যার পূর্ণকান্ধ $1^{\circ}2 \times 4$ অর্থাৎ $4^{\circ}8$, যদি H_{0} সভ্যি হয়।

$$r$$
 = চারটি তারে মোট ক্রটিপূর্ণ স্থানের সংখ্যা = $2 + 0 + 2 + 3 = 7$

এখন
$$P(x > 7/\lambda = 4.8) = \sum_{x=7}^{\infty} e^{-4.8} \frac{(4.8)^x}{x!} = 0.209195$$

এই সম্ভাবনা 0'5 এর বেশী। স্থতরাং 5% সংশয়মাত্রায় H_0 গ্রহণযোগ্য অর্থাৎ মালিকের দাবি সক্ষত বলে গ্রহণ করা চলতে পারে।

14.8.3 পরস্পর নিরপেক্ষ 13 জন রোগীর একটি সমসম্ভব নম্না সংগ্রহ ক'রে তাদের প্রত্যেককে একটি ঘুমের ওষ্ধ Λ খাওয়ান হ'ল। আবার 12 জন রোগীর এরপ একটি নম্না নিয়ে তাদের প্রত্যেককেও অপর একটি ঘুমের ওষ্ধ B খাওয়ান হ'ল। নীচে 2টি ওষুধের ফলে বাড়তি ঘুমের পরিমাণ দেওয়া হ'ল।

বাড়তি ঘুমের পরিমাণ (ঘণ্টায়)

खब्ध A	ও ৰ্ ধ B
0.4	0.8
-1.1	1.8
-0.5	1.9
1.3	0.6
0.1	2.7
3.4	2.2
3.7	1'4
2.0	-1.5
1.4	-0.9
3.6	21
-0.8	3.6
2.8	1.8
1.7	

নীচের মন্তব্য হুইটি পরীক্ষা ক'রে দেখ:

- (i) কোন ওষ্ধই কার্যকর নয়।
- (ii) তুইটি ওষ্ধই সমান কার্যকর।

যাই হোক না কেন প্রতি ওর্ধের জন্ম বাড়তি ঘুমের 95% আস্থা সীমা নির্ণয় কর। ওর্ধ ছটির ফলে বাড়তি ঘুমের বিয়োগফলেরও 95% আস্থা সীমা নির্ণয় কর।

ধরলাম অসীম সংখ্যক রোগীর উপর ওষ্ধ A প্রয়োগ করলে বাড়িতি ঘূমের গড় পরিমাণ হয় μ_1 ঘন্টা এবং অপর একটি নিরপেক্ষ অসীম সংখ্যক রোগীর উপরে ওষ্ধ B প্রয়োগ করলে বাড়িতি ঘূমের গড় পরিমাণ হয় μ_2 ঘন্টা। এখন নীচের প্রকল্পগুলি বিচার করে দেখতে হবে।

- (i) মুখ্য প্রকল্প $H_{0}: \mu_{1}=0$, বৈকল্পিক প্রকল্প $H: \mu_{1}>0$
- (ii) মুখ্য প্রকল্প $H_0: \mu_2 = 0$, বৈকল্পিক প্রকল্প $H: \mu_2 > 0$
- (iii) মুখ্য প্রকল্প $H_{0}: \mu_{1} = \mu_{2}$, বৈকল্পিক প্রকল্প $H: \mu_{1} \mp \mu_{2}$

ধরলাম ওষ্ধ A-র ক্ষেত্রে বাড়তি ঘূমের পরিমাণ x_1 একটি নর্ম্যাল চল এবং ওষ্ধ B-র ক্ষেত্রে বাড়তি ঘূমের পরিমাণ x_2 ও একটি নর্ম্যাল চল।

$$\vec{x}_1 = \frac{18.4}{13} = 1.4154$$

$$\vec{x}_2 = \frac{15.9}{12} = 1.3250$$

$$s'_1{}^2 = \frac{5890 - 13(1.4154)^2}{12} = 4.8866$$

$$s'_2{}^2 = \frac{4621 - 12(1.3250)^2}{11} = 4.1818$$

$$s'^2 = \frac{12 \times 4.8866 + 11 \times 4.1818}{23} = 4.5495$$

ম্ভরাং $s'_1 = 2.2107$, $s'_2 = 2.0450$ এবং s' = 2.1330 প্রথম মুখ্য প্রকল্পারে,

$$t = \frac{1.4154 \sqrt{13}}{2.2107} = 2.308*$$

12 ৰাতন্ত্ৰামাত্ৰায় t.os = 1'782 এবং t.o1 = 2'681

হতরাং 5% সংশয়মাত্রয় t-র নমুনালত অবেক্ষিত মান সংশয়া**ত্মক**। এই

সংশগ্ন মাত্রায়মূখ্য প্রকল্প গ্রহণযোগ্য নম্ন, অর্থাৎ ওমুধ A ঘুম বাড়ানোর বিষয়ে কার্যকর বলে মনে হয়। 1% সংশগ্নমাত্রায় অবশ্ব এ মন্তব্য ঠিক নম্ন, এই সংশয়-মাত্রায় ওমুধ A-কে কার্যকর বলা সক্ষত হবে না।

দিতীয় মুখ্য প্রকল্পান্থবায়ী

$$t = \frac{1.3250\sqrt{12}}{2.0450} = 2.244*$$

11 স্বাতন্ত্রামাত্রায় t'os = 1'796 এবং t.o1 = 2'718

স্তরাং 5% সংশয়মাত্রায় t-র নম্নালক অবেক্ষিতমান সংশয়াত্মক। এই সংশয়মাত্রায় এবারেও মৃখ্য প্রকল্প গ্রহণযোগ্য নয় অর্থাৎ ওমুধ B-ও ঘুম বাড়ানোর বিষয়ে কার্যকর বলে মনে হয়। পূর্বের মতো 1% সংশয়মাত্রায় অবশ্য এ মন্তব্য ঠিক নয়। এই সংশয়মাত্রায় ওমুধ B-কে কার্যকর বলা সক্ষত হবে না।

তৃতীয় মুখ্য প্রকল্পান্থায়ী,

$$|t| = \frac{1.4154 - 1.3250}{2.1330 \sqrt{\frac{1}{13} - \frac{1}{13}}} = 0.106$$

23 স্বাতশ্ব্যমাত্রায় $t_{-0.25}=2.069$ । স্বতরাং 5% সংশয়মাত্রায় t_{-3} নমুনালন্ধ অবেন্দিত মান সংশগাত্রক নয়। এই সংশয়মাত্রায় মুখ্য প্রকল্প গ্রহণযোগ্য অর্থাৎ ওমুধ A ও ওমুধ B-র কার্যকলাপের মধ্যে কোন পার্থক্য আছে বলে মনে হয় না।

প্রথম ক্ষেত্রে 🚜 -এর 95% আস্থা সীমান্বয়

$$\bar{x}_1 \mp -\frac{s'_1}{\sqrt{15}} t_{.025, 12}$$

অর্থাৎ 0.0791 ও 2.7517

দিতীয় ক্ষেত্রে μু-এর 95% আস্থা সীমাদ্বয়

$$\bar{x}_2 \mp \frac{s'_2}{\sqrt{12}} t_{.025, 11}$$

অর্থাৎ 0.0256 ও 2.6244

তৃতীয় ক্ষেত্রে $(\mu_1 - \mu_2)$ -এর 95% আস্থা সীমাদ্বয়

$$(\bar{x}_1 - x_2) \mp s' \sqrt{\frac{1}{18} + \frac{1}{18}} t_{.0.95}, ss$$

जर्बा९ -1'6761 **७** 1'8569.

14.8.4 এক গুচ্ছ বিজ্ঞলীবাতি (A) থেকে পরস্পার নিরপেক্ষ 12টি বিজ্ঞলী

বাতির একটি সমসম্ভব নম্না নিয়ে তাদের আয়ু পরীক্ষা ক'রে রাশিতথ্য নীচে দেওয়া হ'ল। এই জীবনসীমার প্রমাণ বিচ্যুতি ৪০ ঘণ্টার চেয়ে বেশী বলে মনে হয় কি?

অপর একগুচ্ছ বিজ্ঞলী বাতি (B) থেকেও এ ভাবে 9টি বিজ্ঞলী বাতি পরীক্ষা করা হ'ল এবং তাদের জীবন সীমার রাশিতখ্যও নীচে দেওয়া হ'ল। দ্বিতীর গুচ্ছ বিজ্ঞলী বাতির জীবন সীমার প্রমাণ বিচ্যুতি প্রথম গুচ্ছ বিজ্ঞলী বাতির জীবন সীমার প্রমাণ বিচ্যুতি প্রথম গুচ্ছ বিজ্ঞলী বাতির জীবন সীমার প্রমাণ বিচ্যুতির চেয়ে ছোট ধরা যায় কি ?

যাই হোক না কেন বিভীয় গুচ্ছ বিজ্ঞলী বাতির জীবন সীমার প্রমাণ বিচ্যুতির 95% আস্থা অস্তর নির্দেশ কর। প্রথম ও বিভীয় ছুই প্রকার বাতির প্রমাণ বিচ্যুতির অমুপাতেরও 95% আস্থা সীমা নির্দেশ কর।

জীবন সীমা (ঘণ্টায়)

পুষ্ট A 802 959 1022 1040 733 897 989 739 845 937 1050 1121

গুচ্ছ B 839 961 896 994 950 783 867 799 989 ধরলাম ত্ইটি ক্ষেত্রে বিজলী বাতির জীবন সীমা, যথাক্রমে x_1 ও x_2 , ত্টি নর্মাল চল । x_1 ও x_2 -এর পূর্ণকৈ প্রমাণ বিচ্যুতি যথাক্রমে যদি σ_1 ও σ_2 হয়, তবে নীচেরু প্রকল্পগুলি বিচার করতে হবে ।

- (i) মুখ্য প্রকল্প $H_0: \sigma_1 = 80$, বৈকল্পিক প্রকল্প $H: \sigma_1 > 80$
- (ii) মুখ্য প্রকল্প $H_0: \sigma_1 = \sigma_2$, বৈকল্পিক প্রকল্প $H: \sigma_1 > \sigma_2$ ধরা হয়েছে তুই গুচ্ছ বিজ্ঞলী বাতি পরস্পর নিরপেক্ষ।

এখন
$$n_1 = 12$$
 $n_2 = 9$
 $x_1 = 927.8333$ $x_2 = 897.5555$
 $s'_1{}^2 = 15977.7354$ $s'_2{}^2 = 6455.6448$
 $s'_1 = 126.4041$ $s'_2 = 80.3469$

প্রথম মুখ্য প্রকল্পাহসারে

$$\chi^2 = \frac{11 \times 15977.7354}{6400} = 27.4617**$$

11 স্বাতম্যমাত্রার $\chi^2_{.05} = 19.6751$ এবং $\chi^2_{.01} = 24.7250$

স্থতরাং 5% ও 1% উভর সংশর্মাত্রাতে x²-এর নম্নালন্ধ অবেক্ষিত মান সংশরাত্মক। স্থতরাং এই সংশর্মাত্রার মুখ্য প্রকল্প গ্রহণযোগ্য নর অর্থাৎ A গুচ্ছের বিশ্বলী বাতির জীবন শীমার প্রমাণ বিচ্যুতি ৪০ ঘণ্টার বেশী বলেই মনে হয়। আবার, দ্বিতীয় মুখ্য প্রকলাম্পারে,

$$F = \frac{15977.7354}{6455.6448} = 2.475$$

় 11 ও ৪ স্বাভন্তমাত্রায় F_{-08} = 3°28 ও 3°35-এর মধ্যে পড়ে। স্বভরাং 5% সংশয়মাত্রায় F-এর নম্নালক অবেক্ষিত মান সংশয়াত্মক নয়। স্তরাং এই সংশয়মাত্রায় মৃখ্য প্রকল্প গ্রহণযোগ্য অর্থাৎ B গুচ্ছের বিজ্ঞলী বাতির জীবন সীমার প্রমাণ বিচ্যুতি A গুচ্ছের বিজ্ঞলী বাতির জীবনদীমার প্রমাণ বিচ্যুতির চেয়ে ছোট মনে করবার কারণ নেই।

 $m{B}$ গুচ্ছের বিজ্ঞলী বাতির জীবনসীমার প্রমাণ বিচ্যুতির অর্থাৎ $m{\sigma_2}$ -এর 95%আস্থা সীমান্বয়

অর্থাৎ 54.2708 ও 153.9263

σ₁/σ₂-এর 95% আস্থা সীমান্বয়

$$\frac{s'_{1}/s'_{9}}{\sqrt{F_{\cdot 025, 1}}, s} \approx \frac{s'_{1}}{s'_{2}} \sqrt{F_{\cdot 025, 8, 11}}$$

व्यर्था९ 0.7635 अ 3.0097

(11 ও 8 স্বাতন্ত্র্যমাত্রায় \emph{F} -সারণীতে নেই, কিন্তু 10 ও 8 স্বাতন্ত্র্যমাত্রায় এবং 12 ও ৪ স্বাতস্ত্রামাত্রায় আছে। তাই প্রথম স্বাতস্ত্রামাত্রার অস্ত্রোগুব 10 ও 1g-কে অনপেক ধ'রে 11-এর জন্ম অন্তঃপ্রক্ষেপণ করা হয়েছে।)

14.8.5 পরস্পর নিরপেক্ষ 9 জন শিশুর এক সমস্ভব নমুনায় তাদের জন্মের সময়ে ও 1 মাদ পরে ওজন নীচের তালিকায় দেওয়া হ'ল।

	ওজন (কি. গ্রা.)
শিশু	জন্মের সময়ে	1 মাদ পরে
1	4.47	6 ¹ 4
2	2.97	4 ⁷ 2
3	3.86	5 ⁶ 4
4	2 90	3'7 4
5	3 18	3'86
6	3 79	5 '20
7	3 14	4.04
8	4 97	6.62
9	4 26	6.06

(A) পরীক্ষা ক'রে দেখ

- (i) 1 মাসে ওজনের যে গড় বৃদ্ধি হয় তা জন্মের সময়ে যে ওজন তার । বি কা।
 - (ii) ওব্দনের ভেদমান 1 মাস পরে বৃদ্ধি পায় কি না।
 - (B) এক মাদে গড় বর্ধিত ওজনের 95% আস্থা অন্তর নির্দেশ কর।

শিশুর জন্মের সময়ের ওজনকৈ x ও 1 মাস পরে ওজনকৈ y ধরা হ'ল। আরও ধরা হল x ও y যৌথভাবে দ্বিচল নর্ম্যাল বিভাজন অমুসরণ করে। পূর্ণকে x ও y-এর গড় যদি μ_x ও μ_y হয় এবং ভেদমান যদি σ_x ও σ_y হয় তবে নীচের প্রকল্প ছটি বিচার করতে হবে।

(i) মুখ্য প্রকল্প
$$H_0: \mu_y - \mu_x = \frac{1}{3}\mu_x$$
, বৈকল্পিক প্রকল্প $H: \mu_y - \mu_x + \frac{1}{5}\mu_x$ অর্থাৎ $\frac{\mu_y}{\mu_x} = 1.3333$ অর্থাৎ $\frac{\mu_y}{\mu_x} = 1.3333$

(ii) ম্থ্য প্রকল্প: $H_0:\sigma_y{}^2=\sigma_x{}^2$, বৈকল্পিক প্রকল্প: $\sigma_y{}^2>\sigma_x{}^2$ প্রথম ক্ষেত্রে ধরলাম v=y-1.3333x

v-র মানগুলি যথাক্রমে -0.2198, 0.7601, 0.4935, -0.1266, -0.3799, 0.1468, -0.1466, -0.0065 ও 0.3801

$$\hat{v} = 0.1001$$

$$s'_v^2 = 0.1409$$

হতরাং $s'_v = 0.3754$

প্রথম মৃখ্য প্রকল্পামুসারে

$$|t| = \frac{0.1001 \sqrt{9}}{0.3754} = 0.800$$

8 স্বাত্য্যমাত্রায় $t_{.025} = 2^{\circ}306$.

স্বতরাং 5% সংশয়মাত্রায় t-এর নমুনালন্ধ অবেক্ষিতমান সংশয়াত্মক নয়।

স্বতরাং এই সংশয়মাত্রায় মুখ্য প্রবল্প গ্রহণযোগ্য, অর্থাৎ 1 মাসে গড় বর্ধিত ওজন জন্মের সময়ের ওজনের & অংশ ধরা যায়।

দ্বিতীয় ক্ষেত্রে ধরলাম

$$y + x = u'$$
$$y - x = v'$$

বেহেতু $\cos (u',v') = \sigma_y^2 - \sigma_x^2$, তাই আমরা নিম্নলিখিত প্রকল্প বিচার করতে পারি।

ম্থ্য প্রকল্প $H_0: \rho_{u'v'}=0$ বৈকল্পিক প্রকল্প $H: \rho_{u'v'}>0$

॥'-এর মানগুলি বথাক্রমে 10.91, 7.69, 9.50, 6.64, 7.04, 8.99, 7.18, 11.59 ও 10.32

v'-এর মানগুলি যথাক্রমে 1'37, 1'75, 1'78, 0'84, 0'68, 1'41, 0'90, 1'65 ও 1'80

$$\overline{u}' = 8.8733$$
 $\overline{v}' = 1.3533$
 $s'_{u'}^2 = 26.6489$ $s'_{v'}^2 = 1.5538$
 $s'_{u'} = 5.1624$ $s'_{v'} = 1.2466$
 $cov(u', v') = 0.5553$
 $r_{u'v'} = 0.0863$

দ্বিতীয় মুখ্য প্রকল্পান্থগারে

$$t = \frac{0.0863 \sqrt{7}}{\sqrt{1 - 0.0863^2}} = 0.229$$

7 স্বাত্র্যমাত্রায় t.os = 1.895

স্তরাং 5% সংশয়মাত্রায় :-র নম্নালন্ধ অবেক্ষিত মান সংশয়াত্মক নয়। স্তরাং এই সংশয়মাত্রায় মুখ্য প্রকল্প গ্রহণযোগ্য, অর্থাৎ জন্মের সময়ের চেয়ে 1 মাস পরে ভেদমান বেড়ে যাওয়ার কোন আভাস পাওয়া যায় না।

$$(\mu_y - \mu_z)$$
-এর 95% আস্থা সীমান্বর $ar v' \mp rac{s \ v'}{\sqrt{n}} \ t._{0.25}, \ s$

व्यर्था९ 0:3951 ७ 2:3115

হুতরাং ($\mu_y - \mu_z$)-এর 95% আস্থা অন্তর 0'3951 থেকে 2'3115 পর্যন্ত।

14.8.6 ধাতুর বল তৈরি করার একটি কারথানায় এ যাবং যে বল তৈরি হয়ে আসছিল তার গড় ওজন ছিল 10 গ্রাম ও প্রমাণ বিচ্যুতি ছিল 1 গ্রাম। এখন সন্দেহ হচ্ছে যে প্রমাণ বিচ্যুতি ঠিক থাকলেও গড় কিছু হ্রাস পেয়েছে। এটি পরীকা করার উদ্দেশ্যে বর্তমানে তৈরি মাল থেকে পরস্পর নিরপেক্ষভাবে 15টি বলের একটি সমসম্ভব নমুনা নেওয়া হ'ল। অবেক্ষণগুলি যথাক্রমে (গ্রামে)

9 2, 10 3, 8 7, 10 0, 10 1, 9 1, 8 6, 9 0, 8 9, 8 8, 8 6, 9 0, 9 8, 8 8 8 6.

যা পন্দেহ করা হয়েছে সে সম্বন্ধে তোমার কী অভিমত ?

ঐরপ অপর একটি কারখানায় যে বল তৈয়ি হচ্ছিল তার গড় ছিল 11 গ্রাম ও প্রমাণ বিচ্যুতি ছিল 0'9 গ্রাম। ওখানেও ঐ একই সন্দেহ করা হচ্ছে। সেখানে নিরপেক্ষভাবে 10টি বলের এক সমসম্ভব নমুনায় বলগুলির ওজন পাওয়া গেল (গ্রামে)

৪'0, 9'8, 10'2, 11'0, 8'7, 11'1, 9'8, 10'5, 11'0, 10'8. এখানেও তোমার কী অভিমত ?

সন্দেহ যাই হোক বর্তমানে ছই গড়ের পার্থক্যের 95% ও 99% আস্থা অন্তর নির্ণন্ন কর।

ধরলাম প্রথম কারখানায়, বলের ওজন x_1 একটি নর্ম্যাল চল যার গড় μ_1 এবং বিতীয় কারখানায় বলের ওজন x_2 একটি নর্ম্যাল চল যার গড় μ_2 । নীচের প্রকৃতি বিচার করতে হবে।

- (i) মুখ্য প্রকল্প $H_0: \mu_1 = 10$, বৈকল্পিক প্রকল্প $H_0: \mu_1 < 10$
- (ii) মুখ্য প্রকল্প $H_0: \mu_2 = 11$, বৈকল্পিক প্রকল্প $H_0: \mu_2 < 11$

প্রথম ক্ষেত্রে $\bar{x}_1 = 9.17$, $\sigma_1 = 10$, $n_1 = 15$.

মৃখ্য প্রকল্পামুসারে,

$$\xi - \frac{x_1 - \mu_1}{\sigma_1 / \sqrt{n_1}}$$

$$= \frac{(9.17 - 10)\sqrt{15}}{1} = -3.215**$$

প্রমাণ নর্ম্যাল চল १-এর 5% অধংবিন্দু – 1.645 এবং 1% অধংবিন্দু – 2.330। স্তরাং 1% সংশরমাত্রাতেও १-এর নম্নালন অবেক্ষিত মান সংশরাত্মক। তাই এই সংশরমাত্রায় মৃধ্য প্রকল্প গ্রহণযোগ্য নয় অর্থাৎ পূর্বের তুলনায় বলের গড় ওজন পরে হাস পেরেছে বলেই মনে হয়।

ছিতীয় কেত্রে $\bar{x}_2 = 10.09$, $\sigma_2 = 0.9$, $n_2 = 10$

মৃখ্য প্রকল্পাহ্নারে,

$$\xi = \frac{\overline{x}_{9} - \mu_{9}}{\sigma_{9} / \sqrt{n_{9}}} = -3.197**$$

পূর্বের মতো এখানেও 1% সংশয়মাত্রায় ট্র-এর নমুনালন অবেক্ষিত মান সংশয়াত্মক। স্বতরাং এই সংশয়মাত্রায় মুখ্য প্রকল্প গ্রহণযোগ্য নয়, অর্থাৎ এখানেও পূর্বের তুলনায় পরে গড় হ্রাস পেয়েছে বলে মনে হয়।

 $(\mu_2 - \mu_1)$ -এর 95% আন্থা সীমান্বর

$$(\bar{x}_3 - \bar{x}_1) \mp \sqrt{\sigma_1^2/n_1 + \sigma_2^2/n_2} \times \xi_{.025}$$

অর্থাৎ, 0'1668 ও 1'6732

আবার (μ2 - μ1)-এর 99% আস্থা সীমান্বয়

$$(\bar{x}_2 - \bar{x}_1) \mp \sqrt{\sigma_1^2/n_1 + \sigma_2^2}/n_2 \times \xi_{.005}$$

অর্থাৎ -0.0715 ও 1.9115

তাই ($\mu_2-\mu_1$) এর 95% আন্থা অন্তর 0.1668 থেকে 1.6732 পর্যন্ত এবং 99% আন্থা অন্তর -0.0715 থেকে 1.9115 পর্যন্ত।

14.8.7 x 9 y তুইটি চলের উপরে নম্নালব্ধ 20 জোড়া অবেক্ষণ (x_i, y_i) , $(i=1, 2, \cdots, 20)$ থেকে নীচের বিষয়গুলি জানা গেল।

$$\sum_{i=1}^{20} x_i = 186.3, \sum_{i=1}^{20} y_i = 21.9, \sum_{i=1}^{20} (x_i - \overline{x})^2 = 215.4$$

$$\sum_{i=1}^{20} (y_i - \overline{y})^2 = 86.9 \text{ and, } \sum_{i=1}^{20} (x_i - \overline{x})(y_i - \overline{y}) = 106.4$$

x-এর উপার y-এর সরল নির্ভরণ বের কর। পূর্ণকের নির্ভরণ সমীকরণ যদি $\eta_x=\alpha+\beta x$ হয় তবে নিয়ালিখিত প্রকল্প বিচার কর।

(i)
$$a = 0$$
, (ii) $\beta = 1$

x যখন 10 তখন y-এর শঠাধীন বিন্দু প্রাক্কলনী মাপ ও তার 95% আছা অস্তর নিরপণ কর।

ধরা যাক সম্ভাবনা নিরপেক চল x-এর উপর নির্ভরশীল চল y-এর শর্তাধীন বিভাকন নর্ম্যাল ও $E(y)=\eta_x=a+\beta x$.

আরও ধরা যাক (x_1, y_1) , (x_2, y_2) , \cdots , (x_n, y_n) অবেক্ষণগুলি পরস্পার নিরপেক ও সমসম্ভব এবং নমুনাতে x-এর উপর y-এর নির্ভরণ

$$Y = a + bx$$
.

এখন নীচের প্রকল্পছাট বিচার করতে হবে।

(i) মুখ্য প্রকল্প $H_0: a=0$, বৈকল্পিক প্রকল্প $H: a\neq 0$

(ii) মুখ্য প্রকল্প $H_{\mathrm{o}}: \beta=1$, বৈকল্পিক প্রকল্প $H: \beta \neq 1$

এখানে n = 20

$$\bar{x} = 9.310, \sum_{i=1}^{20} (x_i - \bar{x})^2 = 215.4, \sum_{i=1}^{20} (x_i - \bar{x})(y_i - \bar{y}) = 106.4$$
 $\bar{y} = 1.095, \sum_{i=1}^{20} (y_i - \bar{y})^2 = 86.9$

স্বতরাং x-এর উপর y-এর নির্ভরণান্ধ $b=rac{106.4}{215.4}=0.4960.$

তাই x-এর উপরে y-এর নির্ভরণ

$$Y - \overline{y} = b(X - \overline{x})$$

$$\boxed{4}, \quad Y = -3.5228 + 0.4960X$$

$$s'^{2} = \left[\sum_{i=1}^{20} (y_{i} - \overline{y})^{2} - b \sum_{i=1}^{20} (x_{i} - \overline{x})(y_{i} - \overline{y})\right] + 18$$
$$= (86.9 - 0.4960 \times 106.4) + 18$$
$$= 1.8959$$

$$s' = 1.3770.$$

প্রথম ক্ষেত্রে

মৃথ্য প্রকল্পাত্সারে

$$|t| = \frac{|a-0|}{s'\sqrt{\frac{\frac{1}{n} + \frac{\overline{x}^2}{\sum_{i=1}^{20} (x_i - \overline{x})^2}}}$$

$$3.5228$$

$$1.3770\sqrt{\frac{1}{20} + \frac{9.310^{3}}{215.4}}$$

$$= 3.804**$$

18 স্বাতব্যমাতার $t._{025} = 2.101$ এবং $t._{005} = 2.878$

স্তরাং 1% সংশয়মাত্রায় t-র নম্নালন অবেকিত মান সংশয়াত্মক। তাই এই সংশয়মাত্রায় মুখ্য প্রকল্প গ্রহণযোগ্য নয়, অর্থাৎ $\alpha=0$ বলে ধরা সন্ধত নয়।

দ্বিতীয় ক্ষেত্ৰে

মৃথ্য প্রকল্পান্থনারে,

$$t \mid = \frac{|b-1|}{\sqrt{\frac{1}{\sum_{i=1}^{20} (x_i - \bar{x})^2}}}$$
$$= \frac{|0.4960 - 1|}{1.3770\sqrt{\frac{1}{215.4}}}$$
$$= 5.373**$$

পূর্বের ন্থায় 1% সংশয়মাতায় t-র নম্নালব্ধ অবেক্ষিত মান সংশয়াত্মক। তাই এই সংশয়মাতায় ম্থ্য প্রকল্প গ্রহণবোগ্য নয়, অর্থাৎ $\beta=1$ বলে ধরা সমীচীন নয়।

x-এর উপরে y-এর নির্ভরণ থেকে দেখা যাচ্ছে যে x যখন 10 তখন Y=-3.5228+4.9600 = 1.4372

স্তরাং η_x -এর শর্তাধীন বিন্দু প্রাক্তলনী মাপ 1'4372 এবং 95% আস্থা সীমান্ত্র.

$$Y \mp s' \sqrt{\frac{1}{n} + \frac{(x - \overline{x})^2}{\sum_{i=1}^{20} (x_i - \overline{x})^2}} t_{.025, 18}$$

অৰ্থাৎ, $1.4372 \mp 1.3770 \sqrt{\frac{1}{20} + \frac{(10 - 9.310)^2}{215.4}} \times 2.101$ বা, $0.7761 \le 2.0983$

স্তরাং η_x -এর 95% আন্থা অন্তর 0.7761 থেকে 2.0983 পর্যন্ত ।

14.8.8 নম্নালৰ 28 জন ছাত্ৰের A, B ও C তিনটি বিষয়ে পরীক্ষার নম্ব পেকে সহগান্ধ পাওয়া গেল

$$^{r}AB = 0.63, ^{r}AC = 0.72, ^{r}BC = 0.80$$

অফুমান করা যাচ্ছে A ও B বিষয় ছটিতে ছাত্রদের ক্বতিত্বের যে সংস্রব আছে বংশ মনে হয় তা মোটাম্টি A ও B উভয় বিষয়ের উপরে C-এর প্রভাবের জন্মই।

এ বিষয়ে তোমার মন্তব্য লেখ।

ধরলাম A, B ও C এই তিন বিষয়ের পরীক্ষার নম্বর যৌথভাবে ত্রিচল নর্মাল বিভাজন অহুসরণ করে। আরও ধরলাম যে নমুনাজ অবেক্ষণগুলি পরস্পর নিরপেক্ষ সমস্ভব।

তাহলে আমাদের পূর্ণকে আংশিক সহগান্ধ $ho_{AB,C}$ -এর সম্বন্ধে নীচের প্রকল্পটি বিচার করতে হবে।

মুখ্য প্রাকল $H_0:
ho_{AB,C}=0$, বৈকলিক প্রাকল $H_0:
ho_{AB,C}
eq 0$

$$r_{AB.O} = \frac{r_{AB} - r_{AC} r_{BO}}{\sqrt{(1 - r_{AC}^2)(1 - r_{BC}^2)}}$$
$$= \frac{0.63 - 0.72 \times 0.80}{\sqrt{(1 - 0.72)(1 - 0.80)}} = 0.1296$$

মুখ্য প্রকল্পান্থদারে,

$$|t| = \frac{|r_{ABC}| \sqrt{n-3}}{\sqrt{1-r^2}_{ABC}}$$
$$= \frac{0.1296 \sqrt{25}}{\sqrt{1-0.1296^2}} - 0.653$$

25 স্বাত্র্যমাত্রায় t.025 = 2'060.

স্তরাং 5% সংশয়মাত্রায় t-র নম্নালব্ধ অবেক্ষিত মান সংশয়াত্মক নয়। তাই এই সংশয়মাত্রায় মৃধ্য প্রকল্প গ্রহণযোগ্য অর্থাৎ A ও B-এর সহগতি প্রধানতঃ উভয়ের উপরে C-এর প্রভাবের জন্মই—এরপ বলা চলে।

14.8.9 ধর
$$x_1 =$$
 শব্দ্যের পরিমাণ (কি. গ্রা.) $x_2 =$ বৃষ্টিপাত (সে. মি.) $x_3 =$ তাপমাত্রা (সেন্টিগ্রেড)

20 আয়তনের নমুনা থেকে পাওয়া গেল

$$r_{12} = 0.80$$
, $r_{18} = -0.40$, $r_{28} = -0.56$

 x_3 ও x_3 -এর উপরে x_1 -এর বছল সহগাঙ্কের তাৎপর্ষ নির্ধারণ কর।

খরলাম x_1, x_2 ও x_3 এই তিনটি চলের যৌথ বিভাজন ত্রিচল নর্ম্যাল। আরও ধরলাম যে নম্নাজ অবেক্ষণগুলি পরস্পার নিরপেক্ষ সমসম্ভব। তাহলে আমাদের পূর্ণকে বছল সহগাঙ্ক $\rho_{1.23}$ -এর সম্বন্ধে নীচের প্রকল্পটি বিচার করতে হবে।

মতরাং
$$r_{1\cdot 23}^2 = 1 - R/R_{11}$$

$$= 1 - \frac{0.2248}{0.6864}$$

$$= 0.6725$$

মৃখ্য প্রকল্পান্থগারে,

$$F = \frac{r_{1\cdot 23}^{2} + (p-1)}{(1-r_{1\cdot 23}^{2}) + (n-p)}$$
$$= \frac{0.6725 + 2}{0.3275 + 17} = 17.422^{**}$$

2 ও 17 স্বাভন্তামাত্রার F.os = 3.59 এবং F.o1 = 6.11

স্তরাং 1% দংশরমাতাতেও F-এর নম্নালন্ধ অবেক্ষিত মান সংশরাত্মক।

তাই এই সংশয়মাতায় মুখ্য প্রকল গ্রহণযোগ্য নয়, অর্থাৎ x_2 ও x_3 -এর উপরে x_1 -এর বহুল সহগান্ধ 0 বলে মনে করার কারণ নেই।

14 8.10 ছোট ছোট লোহার বল তৈরি করার 4টি যন্তের উৎপাদন থেকে

পরস্পর নিরপেক্ষ অবেক্ষণযুক্ত সমসম্ভব নম্না নিরে নীচের সারণীভূক্ত বলের ওজন (গ্রাম) পাওয়া গেল।

মেসিন নম্বর 1	মেসিন নম্বর 2	মেসিন নম্বর 3	মেসিন নম্বর 4
81.6	82.7	83.3	80.6
82.8	82.7	83.0	82.8
82'3	83.3	83.3	82.1
81.3	81.3	82.0	82.0
83.2		82.6	81.3
		83'1	

উপরের রাশিতথ্য বিশ্লেষণ ক'রে তোমার অভিমত প্রকাশ কর।

ধরলাম প্রতি যাত্র প্রস্তুত দ্ব্যের ওজনের বিভাজন নর্ম্যাল এবং তাদের ভেদমান সমান। আরও ধরলাম যে প্রতি নম্নার ক্ষেত্রে অবেক্ষণগুলি পরস্পর নিরপেক্ষ সমস্তব। ধরলাম i-তম যাত্রের ক্ষেত্রে নম্নার j-তম অবেক্ষণ x_{ij} , i=1, 2, 3, 4; $j=1, 2, ..., n_i$ $(n_1=5, n_2=4, n_3=6, n_4=5)$

আরও ধরলাম i-তম যন্ত্র থেকে উৎপন্ন যাবতীয় বলের গড় ওঙ্গন μ_i , $i=1,\,2,\,3,\,4$

তাহলে নীচের প্রকল্পটি বিচার করতে হবে।

মুখ্য প্রকল্প

$$H_0: (\mu_1 = \mu_2 = \mu_3 = \mu_4)$$

বৈকল্পিক প্রকল্প $H(\mu_1, \mu_2, \mu_3 \otimes \mu_4$ সকলে সমান নয়)

প্রতি অবেক্ষণ থেকে 80 বাদ দেওয়া হ'ল। তাতে প্রভেদ বিশ্লেষণ F-এর মানের কোন পরিবর্তন হবে না। ধরলাম $y_{ij}=x_{ij}-80$

এখন,
$$y_i = 5 + 4 + 6 + 5 = 20$$

$$T_1 = \sum_{j=1}^{5} y_{1j} = 11.5$$

$$T_2 = \sum_{j=1}^{4} y_{2j} = 9.8$$

$$T_3 = \sum_{j=1}^{6} y_{3j} = 17.2$$

$$T_4 = \sum_{j=1}^{5} y_{4j} = 9.5$$

$$T=\sum_{i=1}^4 T_i=48$$
 ওদি উপকরণ $=\frac{T^2}{n}=\frac{48^2}{20}=115\cdot 20$
$$\sum_{i=1}^4 \sum_{j=1}^{n_i} y^2{}_{ij}=128\cdot 44$$

$$\sum_{i=1}^4 \frac{T_i{}^2}{n_i}=\frac{11\cdot 5^2}{5}+\frac{9\cdot 8^2}{4}+\frac{17\cdot 2^2}{6}+\frac{9\cdot 5^2}{5}=117\cdot 82$$
 হতরাং সমগ্র বর্গসমষ্টি $=\sum_{i=1}^4 \sum_{j=1}^{n_i} y_{ij}{}^2-9$ দ্ধি উপকরণ $=128\cdot 44-115\cdot 20=13\cdot 24$ আন্ত:গোষ্ঠীক বর্গসমষ্টি $=\sum_{i=1}^4 \frac{T_i{}^2}{n_i}-9$ দ্ধি উপকরণ $=117\cdot 82-115\cdot 20=2\cdot 62$ অন্ত:গোষ্ঠীক বর্গসমষ্টি $=$ সমগ্র বর্গসমষ্টি $=$ আন্ত:গোষ্ঠীক বর্গসমষ্টি

প্রভেদ বিশ্লেষণ সারণী।

= 13.24 - 2.62 = 10.62

কারণ	স্বাতন্ত্র্যমাত্রা	বৰ্গসমৃষ্টি	বৰ্গ গড়	F	$F_5\%$
আন্ত:গোষ্ঠীক	3	2.62	0.873	1'315	3'24
অন্ত:গোষ্ঠীক	16	10.62	0.664		
সম্প্র	19	13'24			

5% সংশয়মাত্রায় F-এর নমুনালব্ধ অবেক্ষিত মান সংশয়াত্মক নয়। স্কুতরাং এই

সংশর্মাতার মুখ্য প্রকল্পটি গ্রহণবোগ্য অর্থাৎ বলের ওলনের দিক থেকে বন্ত চারিটির মধ্যে কোন পার্থক্য আছে বলে মনে হয় না।

14.8.11 ধর x একটি চল যা নুর্মাল বিভান্তন অনুসরণ করে এবং যার প্রত্যাশা 68 ও প্রমাণ বিচুতি 2.5। নমুনাজ গড় ও পূর্ণক গড়ের প্রভেদ পূর্ণক গড়ের তুলনায় 1%-এর বেশী হবার সম্ভাবনা যেন ত্রন্ত হয়-এটাই অভিপ্রেত। এজন্ত নমুনার আয়তন কমপক্ষে কত হওয়া উচিত ?

ধরলাম নমুনার আয়তন n এবং নমুনাজ গড় \overline{x} .

প্রস্নাহন,
$$P[|\bar{x}-68|>0.68]=0.002$$
অর্থাৎ $P[\left|\frac{\bar{x}-68}{2.5/\sqrt{n}}\right|>\frac{0.68}{2.5/\sqrt{n}}]=0.002$
অর্থাৎ $P[|\xi|>0.272\sqrt{n}]=0.002$

যেখানে ¿-এর বিভাজন N(0, 1)

এখন ন্ম্যাল সম্ভাবনা স্মাকলন সার্ণী থেকে

$$P[|\xi| > 3.09] = 0.002$$

n = 129

স্থতরাং $0.272 \sqrt{n} = 3.09$ অর্থাৎ

স্তর‡ নমুনার আয়তন কমপক্ষে 129 হতে হবে।

অনুশীলনী

- 14'1 বিন্দু প্রাক্কলন ও অন্তর প্রাক্কলনের মধ্যে পার্থক্য বৃঝিয়ে লেখ।
- 14'2 বাঞ্চিত প্রাকৃকলকের বিভিন্ন ধর্মের বিষয় আলোচনা কর। উদাহরণ ষারা বুঝিয়ে লেখ।
- 14'3 সংজ্ঞালেখ: মুখ্য ও বৈকল্পিক প্রকল্প, প্রথম ও দিতীয় প্রকারের ভ্রান্তি এবং বর্জনাঞ্চল ও সংশয়মাত্রা।
- 14'4 সর্বোচ্চ শক্তিসম্পন্ন বিচার ও সর্বোচ্চ শক্তিসম্পন্ন পক্ষপাতশুক্ত বিচার কাদের বলে?
- 14.5 অন্তর প্রাকৃকলন ও প্রকল্পবিচার পদ্ধতিদ্বয় একটি উদাহরণের সাহাষ্যে व्विरम त्मर ।
 - 14·6 একধারা শ্রেণীবিক্যাদে প্রভেদ বিশ্লেষণ প্রক্রিয়াটি বৃঝিয়ে লেখ।

14·7 গরিষ্ঠ আশাংসা প্রাক্কলন পদ্ধতির বিবরণ দাও। ধর x-এর বিভাজন

$$dF = \frac{x^{p-1}e^{-\theta x}}{|p|\theta^p} \quad 0 < x < \infty$$

p দেওয়া থাকলে, পরস্পর নিরপেক্ষ অবক্ষেপণযুক্ত n মাত্রার সমসম্ভব নমুনার সাহাব্যে ৫-র গরিষ্ঠ আশাংসা প্রাক্কলক বের কর।

14.8 ধর $x_1, x_2,..., x_n$ পরস্পার নিরপেক্ষ সম্ভাবনাশ্রয়ী চল যাদের প্রত্যেকের ঘনত্ব অংশক্ষক $\theta_e^{-\theta x}$, $(0 < x < \infty)$ যেখানে θ $(0 < \theta < \infty)$ অঞ্চানা।

দেখাও যে
$$\sum_{i=1}^{n} x_i$$
 নম্নাকটি θ -র একটি পর্যাপ্ত নম্নাক।

14.9 এক ব্যক্তি A একটি ম্ডাকে n_1 বার উপরদিকে নিক্ষেপ ক'রে r_1 বার অশোকস্তম্ভ চিহ্নিত ম্খটি পেল, অপর এক ব্যক্তি B এ ম্ডাকে n_2 বার উপরদিকে নিক্ষেপ ক'রে r_2 বার এ ম্খটি পেল। ম্ডাটিকে এরপ একবার উপরদিকে নিক্ষেপ করলে এ অশোকস্তম্ভ চিহ্নিত ম্থটি পাবার সম্ভাবনার গরিষ্ঠ আশংসা প্রাক্কলক বের কর।

14.10 ধর $x_1, x_2, ..., x_n$ পূর্ণকাষ λ সম্বলিত পোয়াস পূর্ণক থেকে সংগৃহীত একটি সমসম্ভর নমুনা যার অবেক্ষণগুলি পরস্পর নিরপেক। দেখাও যে,

$$S_n^2 = \sum_{i=1}^n \; (x_i - \overline{x})^2/n \;$$
পূর্ণকান্ধ λ -র একটি সমঞ্জস প্রাক্কলক। একে প্রতিঘন্দী

প্রাক্কলক ক্র-এর সঙ্গে তুলনা কর।

14.11 ধর একটি নর্মাল পূর্ণক আছে যার ভেদমান 1। ধর সেখান থেকে একটি সমসম্ভব নমুনা সংগৃহীত হয়েছে যার অবেক্ষণগুলি x_1 , x_2 , x_3 ও x_4 এবং তারা পরস্পার নিরপেক্ষ।

ধর মুখ্য প্রকল্প Ho: পূর্ণক মধ্যমমান = 0

এবং বৈকল্পিক প্রকল্প $H: পূর্ণক মধ্যমমান <math>\neq 0$

নম্নান্ধ গড়ের উপর নির্ভর ক'রে প্রথম প্রকার ভ্রান্তির পরিমাণ $\frac{1}{6}$ হলে সম-আয়তনের উভয় পুছোন্ত বর্জনাঞ্চল নির্ণয় কর। বখন পূর্ণক মধ্যমা 2 হয় তখন ঐ বিচারের দিতীয় প্রকার ভ্রান্তির পরিমাণ নির্ণয় কর। এই বিচারে শক্তির পরিমাণই বা কত ?

14.12 ভেদমান 1 বিশিষ্ট কোন নর্যাল পূর্ণকের গড় 0 কিনা তা ঐ পূর্ণক থেকে সংগৃহীত পরস্পর নিরপেক্ষ অবেক্ষণযুক্ত n আয়তনের সমসম্ভব নমুনার সাহায্যে বিচার করার জন্ম নিয়লিখিত নিয়ম অফুসরণ করা হ'ল।

নম্নাতে বে কয়টি ঋণাত্মক সংখ্যা আছে তা যদি কোন নির্দিষ্ট পূর্ণ সংখ্যা এ-র চেয়ে বেশী হয় তবে মৃথ্য প্রকল্পটি বর্জন কয়া হবে, নতুবা একে গ্রহণ কয়া হবে। এই পদ্ধতিতে বিচার কয়ায় হই প্রকার ভ্রাস্তি কেমন হবে, দেখাও।

14.13 পূর্ণকের পরিচয় যদি

$$dF = \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} e^{\frac{1}{2\sigma^2} (y - \beta x)^2} dy$$

হয় এবং (x_1, y_1) , (x_2, y_2) ,..., (x_n, y_n) যদি ঐ পূর্ণক থেকে পরস্পর নিরপেক অবেক্ষণযুক্ত n আয়তনের একটি সমসম্ভব নম্না হয়, যেখানে অবশ্ব $x_1, x_2, ... x_n$ গুবকরপে গণ্য, তবে $\beta \in \sigma^2$ -এর গরিষ্ঠ আশংসা প্রাক্কলক বের কর। প্রমাণ কর যে ঐ প্রাক্কলকদন্ত পরস্পার নিরপেক।

14.14 $x_1, x_2,..., x_r$ যদি গড় 0 ও ভেদমান σ^2 সমন্বিত নর্মাল পূর্ণক থেকে পরস্পার নিরপেক্ষ সমসন্তব অবেক্ষণ হয় এবং $y_1, y_2,..., y_s$ যদি গড় 0 ও ভেদমান $\theta\sigma^2$ জনিত নর্মাল পূর্ণক থেকে পরস্পার নিরপেক্ষ সমসন্তব অবেক্ষণ হয়, তবে θ -র গরিষ্ঠ আশাংসা প্রাক্কলক বের কর এবং এর নম্নাজ বিভাজন নির্দ্ধ কর 1

14.15 ধর প্রত্যেক x_i -এর বিভাজন $N(m, \sigma_i^2), i=1, 2,..., n$ এবং তারা পরস্পর নিরপেক। যদি

$$\bar{x}_w = \sum_{i=1}^n \frac{1}{\sigma_i^2} x_i / \sum_{i=1}^n \frac{1}{\sigma_i^2}$$

হয়, তবে প্রমাণ কর যে $ar{x}_w$ নম্নান্ধটি m-এর জন্ম পর্যাপ্ত।

14.16 একটি নর্ম্যাল পূর্ণকের গড় শৃশ্য কি না বিচার করতে তুমি যে নম্নান্ধ ব্যবহার করবে, তার নম্নান্ধ বিভাজন নির্ণয় কর; ধর পূর্ণকের ভেদমান σ^2 (i) জ্ঞানা আছে, (ii) জ্ঞানা নেই।

14.17 একটি নর্যাল পূর্ণকের ভেদমান 1 কিনা বিচার করতে তুমি যে নম্নাছ ব্যবহার করবে তার নম্নাজ বিভাজন নির্ণয় কর; ধর পূর্ণকের গড় m (i) জানা আছে, (ii) জানা নেই।

- 14.18 ছইটি পরস্পর নিরপেক নর্মাল পূর্ণকের গড় সমান কিনা বিচার করতে তৃমি যে নম্নাক ব্যবহার করবে তার নম্নাক বিভাজন নির্ণয় কর; ধর (i) পূর্ণকের ভেদমান σ_1^2 ও σ_2^2 জানা আছে, (ii) পূর্ণকের ভেদমান সমান, ক্তিক তা জানা নেই।
- 14.19 তুইটি পরস্পর নিরপেক্ষ নর্যাল পূর্ণকের ভেদমান সমান কিনা বিচার করতে গিয়ে তুমি যে নম্নান্ধ ব্যবহার করবে তার নম্নান্ধ বিভাজন নির্ণয় কর; ধর পূর্ণকের গড় μ_1 ও μ_2 (i) জানা আছে, (ii) জানা নেই।
- 14.20 ধর T একটি নমুনান্ধ। আরও ধর যে এর বিভাজন নর্ম্যাল এবং গড় θ । প্রমাণ কর যে θ -কে T দিয়ে প্রাক্কলন করলে শতকরা ভূলের পরিমাণ ভেদাক্বের 3 গুলের বেশী হবার সম্ভাবনা খুবই কম।
- 14.21 ধর \overline{x}_1 ও \overline{x}_2 একই নর্ম্যাল পূর্ণক থেকে সংগৃহীত ছইটি n আয়তনের পরস্পর নিরপেক অবেক্ষণযুক্ত সমসম্ভব নম্নাজ গড়। n-এর মান কত হলে গড়ছয়ের মধ্যে পার্থক্য σ -র চেয়ে বেশী হবার সম্ভাবনা প্রায় 0.01 ? (σ পূর্ণকের প্রমাণ বিচ্যুতি ।)
- 14.22 একজন কারখানার মালিক দাবি করেন যে, তাঁর কারখানায় যে সমস্ত জিনিসপত্ত তৈরী হয় তার 4% এর বেশী ক্রটিপূর্ণ নয়। পরস্পর নিরপেক্ষ 25টি জিনিসের একটি সমসন্তব নম্না সংগ্রহ ক'রে তাতে 4টি ক্রটিপূর্ণ জিনিস পাওয়া গেল।

মালিকের দাবিকে সত্য বলে গ্রহণ করা যেতে পারে কি?

- 14.23 কোনও একটি শহরের সম্বন্ধে পত্রিকাতে মন্তব্য করা হয়েছে যে দে শহরে যানবাহন চলাচলের বিশেষ উন্নতি হয়েছে, কারণ যেখানে অনেক বংসর ধরে গড়ে বংসরে 15টি ত্র্ঘটনা হ'ত সেখানে গত বংসরে মাত্র 9টি ত্র্ঘটনা হয়েছে। এই মন্তব্য বিচার কর।
- 14.24 কোনও একটি পাত্রে প্রচ্ন পরিমাণে সাদা ও কাল বল মিশান আছে। সেথান থেকে 25টি বল নিয়ে দেখা গেল 11টি সাদা। একটি কাল বল তুলবার সম্ভাবনা যদি P হয়। তবে P-র গরিষ্ঠ আশাংসা প্রাক্তলক বের কর, যখন P নিম্নলিখিত মানগুলির একটিমাত্র নিতে পারে, বেমন 0.45, 0.50, 0.55, এবং 0.60।
 - 14.25 কোন নৰ্ম্যাল পূৰ্ণকের গড় দেওয়া আছে 66.0। সেখান থেকে

পরস্পার নিরপেক্ষ 10টি অবেক্ষণের একটি সমসম্ভব নম্না নেওয়া হ'ল। তারা যথাক্রমে (উর্পক্রমামুসারে)

62, 63, 64, 65, 67, 67, 68, 69, 70 ও 72 পূর্ণকের গড়ের 95% ও 99% আস্থা অন্তর নির্ণয় কর।

14.26 কলিকাতার একটি হাসপাতালে জন্মের সময় 15টি শিশুর এক সমসম্ভব নম্না নিয়ে তাদের ওজন (গ্রামে) যা পাওয়া গেল তা নীচে দেওয়া হয়েছে।

2790, 3195, 3375, 2565, 2835, 3510, 3645, 2610, 3825, 3015, 3005, 2160, 3420, 2250 \(3555 \)

এ জাতীর সমস্ত শিশুর জন্মের সময়ের ওজনের 95% ও 99% আস্থা অন্তর নির্ণয় কর।

14.27 ছোট ছোট লোহদণ্ড তৈরি করার এক কারখানায় নতুন এক পদ্ধতিতে লোহদণ্ড তৈরি করা আরম্ভ হয়েছে। এখনকার উৎপাদন খেকে সমসম্ভব 12টি দণ্ডের দৈর্ঘ্য (দেটিমিটারে) নীচে দেওয়া হ'ল।

1'99, 2'14, 1'98, 2'07, 2'11, 2'17, 2'01, 2'02, 1'97, 2'06, 2'24 \(2'05 \)

এ যাবৎ লৌহদণ্ডের প্রমাণ বিচ্যুতি চলে আসছিল 0'145 সে. মি.। পরীক্ষা ক'বুর দেখ নতুন পদ্ধতি অবলম্বনে কিছু ভাল হয়েছে কি?

14.28 একটি রাদায়নিক যৌগিক পদার্থে 12.5% লৌহ আছে। তুইজন রাদায়নিক A ও B-কে ঐ পদার্থে শতকরা লৌহের অংশের পরিমাণ বের করতে বলা হ'ল। ঐ পদার্থ কিছু নিয়ে তাকে যত্ন ক'রে সমান 25 ভাগে বিভক্ত করা হ'ল। A-কে দেওয়া হ'ল 15টি ও B-কে দেওয়া হ'ল 10টি। তাঁদের নমুনালক ফল নীচে দেওয়া হ'ল:

A-র ফল			B-त्र v न		
12.46	12.43	12.77	12.05	12.33	
11.89	12.12	12.32	12.22	12.45	
12.76	11.85	12.56	12.45	12.39	
11.95	12.24	12.65	11.97	12.37	
12.77	12.28	12.12	12.21	12.65	

তুমি কি মনে কর বে, A ও B কারও বিশ্লেষণে প্রবণতার (bias-এর) পরিচয় পাওয়া যায় নি? যাই হোক যদি প্রবণতা থাকেও সেটা উভয়েরই সমান কি? তাদের ভ্রমশৃন্মতা তুলনা কর।

14.29 10 জন মেরের সমসন্তব নমুনা থেকে উচ্চতা (সে. মি.তে) পাওয়া গেল: 153, 156, 163, 168, 170, 170, 175, 177, 180 ও 182

6 জন ছেলের ঐরপ একটি নম্না থেকে উচ্চতা (সে. মি.তে) পাওয়া গেল: 158, 163, 171, 174, 179 ও 181

পূর্ণকে ছইটি গড়ের পার্থক্যের 95% আস্থা অন্তর নিরূপণ কর।

14'30 11 বৎসর—13 বৎসর বয়সের বালকদের এবং 14 বৎসর—16 বৎসর বয়সের বালকদের যথাক্রমে 10 ও 15 আয়তনের তুইটি সমসম্ভব নমুনা নিয়ে তাদের উচ্চতা (সে. মি.) থেকে প্রমাণ বিচ্যুতি বের করা হ'ল। সে তুটিপ্রমাণ বিচ্যুতি যথাক্রমে 1'15 সে. মি. ও 2'36 সে. মি. ।

এ থেকে কি প্রমাণ হয় যে (14—16) বংসরের বালকদের উচ্চতায় অন্তর্নিহিত প্রভেদ (11—13) বংসরের বালকদের উচ্চতার অন্তর্নিহিত প্রভেদের তুলনার অধিকতর ? যাই হোক ঘটি প্রমাণ বিচ্যুতির অমুপাতের 95% ও 99% আস্থা অন্তর নির্ণয় কর।

14.31 সমসম্ভব নমুনালক 16টি সাধারণ খরগোশের সন্মুখস্থ দক্ষিণ ও বাম পারের মাংশপেশীর ওজন (গ্রামে) নীচে দেওয়া হ'ল।

খরগো দ পা	1	2	3	4	5	6	7	8		
मक्तिन	5.0	4.8	4'8	5'1	4.1	4.0	7.1	5'9)	
বাম	4.8	5.0	4.8	5'3	4.4	4'8	6.9	6.8	3	
			9	10	11	12	13	14	15	16
			5.8	5.3	5.3	5.9	6.2	6.3	6.8	6.5
			5.3	5.2	5.2	5.4	6.8	6.8	6.6	6.8

মাংসপেশীর গড় ওজনের দিক থেকে সম্থন্থ পা ঘটির মধ্যে তাৎপর্যপূর্ণ পার্থক্য আছে কি ?

তৃটি পারের মাংসপেশীর ওজনের ভেদমানম্বর সমান ধরতে পার কি ?

14.32 20 জন বালকের এক সমসম্ভব নম্নায় আছ ও ভাষার ব্যুৎপত্তির মধ্যে সহগান্ধ পাওয়া গেল 0'42। এটা কি পূর্ণকে তাৎপর্যপূর্ণ সহগতির পরিচায়ক?

এরপ নম্নায় সহগাবের লখিছমান নির্ণয় কর যা 5% সংশয়মাত্রায় তাৎপর্যপূর্ব।

14.33 x ও y হুইটি চলের উপরে নিম্নলিখিত 12 জোড়া মান পাওয়া গেল:

x	10.0	8.8	9.5	7 .8	10.5	9.0
y	70.9	74.0	80.6	69.4	76.0	66'4

8'2	9.2	10.8	11'1	11.5	12.2
50.9	61.9	65°2	77.2	89.6	74'2

x-এর টুপরে y-এর সরল নির্ভরণ থেকে x যথন 10 তথন y-এর শর্তাধীন গড়ের বিন্দু প্রাক্কলনী মাপ ও 95% আস্থা অস্তর নিরূপণ করে। (বিনাপ্রমাণে যা স্বীকার করে নিয়েছ তা লেখ)

14.34 চার ধরনের শৃকর ছানার প্রতিটি থেকে সমসম্ভব নম্না নিয়ে কিছু সময় ধ'রে একই থাবার থাওয়ান হল। নির্দিষ্ট সময় অতিবাহিত হলে তাদের প্রত্যেকের বাড়তি ওজন (গ্রামে) নীচে দেওয়া হল। নম্নাজ চারিটি গড়ের পার্থক্য কি তাৎপর্যপূর্ণ ?

শুকর ছানার শ্রেণীবিভাগ

A	\mathbf{B}	C	D
2750	6575	5125	6025
6200	7075	7200	9100
3875	5300	4050	5800
5400	7425	6000	5575

14.35 কোনও একটি মোরগমূরগী সংরক্ষণ কেন্দ্রে ডিম উৎপাদনের জন্ম

চার প্রকার খাছের তুলনা করতে গিয়ে রাশিতখ্যের দিক থেকে নীচের বিষয়-গুলি জানা গেল:

খাছের প্রকার		1	2	3	4
মূরগীর সং খ্যা		11	12	15	12
প্রতি বৎসরে)				
প্রতি মুরগীর	}	207	199	318	190
গড় ডিম সংখ্যা)		4		
প্রমাণ বিচ্যুতি		14	15	16	14

প্রেমাণ বিচ্যুতি হিসাব করতে গিয়ে যে ভাজক ব্যবহার করা হয়েছে তা নম্না আয়তনের সমান, স্বাতম্মাতার সমান নয়।)

পরীক্ষা ক'রে দেখে মোরগ-মূরগী উৎপাদনের দিক খেকে খাছগুলির মধ্যে কোনও সত্যিকারের পার্থক্য আচে কিনা।

निटर्फ् शिका

- 1. Goon, A.M., Gupta, M.K. & Dasgupta, B. Fundamentals of Statistics, Vol. I (Chs. 15, 16). World Press, 1971.
- 2. Hogg, R.V. & Craig, A.T. Introduction to Mathematical Statistics (Chs. 5, 9-11). Macmillan, 1965.
- 3. Mood, A.M. & Graybill, F.A. Introduction to the Theory of Statistics (Chs. 8, 11, 12). McGraw—Hill, 1963.

15 রহৎ নমুনা-ভিত্তিক অনুমানে আসন্নীকরণ (Large Sample Approximation)

15'1 ভূমিকাঃ

পূর্বের অধ্যায়ে অনুমান তত্ত্বের অঙ্গ হিসাবে যে সমস্ত পদ্ধতির বিষয় আলোচনা করা হয়েছে তাতে নমুনার আয়তন সম্বন্ধে কোন শর্ত আরোপ করা হয় নি। যথার্থ নমুনা বিভাজন ব্যবহার ক'রে সেখানে যে সব সিদ্ধাস্তে আসা গেছে সে সবই সম্ভাবনা তত্ত্বের দিক থেকে যথার্থ (exact)।

অনেক সময় অবশ্য নম্না বৃহৎ হলে যথার্থ নম্না বিভাজন প্রয়োগ না ক'রে আসন্ধ নম্না বিভাজনের সাহায্যে অন্থমান সাধন সম্ভব। সম্ভাবনার দিক থেকে সেই অন্থমানে আসন্ধতার অবকাশ থাকলেও ব্যবহারিক দিক থেকে এ বিশেষ কার্যকর।

কেবল করেকটি বিশেষ ক্ষেত্রেই আমাদের সংশ্লিষ্ট নম্নাঙ্কর নম্নাঞ্চ বিভাজন জানা থাকে এবং সেই সকল ক্ষেত্রেই যথার্থ সিদ্ধান্তে উপনীত হওয়া যায়, তাই প্রক্ষতরভাবে সীমাবদ্ধ কয়েকটি ক্ষেত্রেই এরপ সিদ্ধান্তে আসা যায়। বৃহৎ নম্নার উপর ভিত্তি ক'রে এই অধ্যায়ে আমরা যে পদ্ধতির বিষয় আলোচনা করব তা অধিকাংশ ক্ষেত্রেই প্রযোজ্য—তাই সিদ্ধান্তে কিছুটা আসম্বতা থাকলেও এর প্রযোগক্ষেত্র অনেক বিস্তৃত্তর।

দেখা গেছে যে, সমসম্ভব নম্নার আয়তন যতই বৃহৎ হয় অনেক নম্নাম্ব বিভাজন ততই নর্মাল বিভাজনের দিকে অগ্রসর হয়। অনেক ক্ষেত্রে আবার নম্নাঙ্কের সামান্ত কিছু রূপান্তর ঘটালেই সেটির বিভাজন ক্রমাসম্ব নর্মাল হয়। তাই বৃহৎ নম্না-ভিত্তিক অন্থমান পদ্ধতি একমাত্র নর্মাল নিবেশনের উপরই নির্ভর করে। তা ছাড়া নম্নার আয়তন বৃহৎ হলে নম্নাঙ্কের প্রত্যাশা হিসাবে আসমভাবে অন্থরূপ পূর্ণকান্ধকে গ্রহণ করা যায় এবং নম্নাজ বিভাজনের অনেক বৈশিষ্ট্যেরই প্রাক্কলন খ্ব সহজে করা যায়। এই পদ্ধতির প্রয়োগে তাই আমরা কোন পূর্ণকান্ধের বিন্দু প্রাক্কলন, আস্থা-অন্থর নিরূপণ বা কোন পূর্ণকান্ধ সম্বন্ধে প্রকল্প বিচার কার্য অতি সহজেই সমাধা করতে পারি।

15.2 সাধারণ পক্ষতি:

ধরা যাক ও কোনও পূর্ণকের একটি পূর্ণকান্ধ এবং T ঐ পূর্ণক থেকে সংগৃহীত একটি সমসম্ভব নমুনার অহ্বরূপ (corresponding) নমুনার।

্ নম্নার আয়তন বৃহৎ হলে সাধারণতঃ T-র ক্রমাসন্ন বিভাজন হবে নর্মাল এবং এর প্রত্যাশা হবে θ । ধরা যাক এর ভেদমান σ_T 3.

তাই পূর্ণকান্ধ heta-র পক্ষপাতশৃক্ত বিন্দু প্রাক্কলক হবে T.

নমুনার উপর ভিত্তি ক'বে পূর্ণকাষ ৫-র আস্থা-অস্তর নিরূপণ করতে হলে নিয়লিখিত উপায়ে অগ্রসর হতে হবে।

ধরলাম
$$\xi = \frac{T - \theta}{\sigma}$$

[এর ক্রমাসন্ন বিভাজন N(0,1)]

স্তরাং আস্থা অক 100(1-a)% হলে heta-র অধঃ ও উর্ধে আস্থা সীমান্ধ্র যথাক্রমে $T-\xi_{a/2}\sigma_T$ এবং $T+\xi_{a/2}\sigma_T$

 σ জানা না থাকলে এর নমুনাভিত্তিক প্রাক্কলক s_T ব্যবহার করা হবে এবং সেক্টেরে ধরলাম

$$\xi = \frac{T - \theta}{s_T}$$

[এর ক্রমাসন্ন বিভাজন N(0, 1)].

তখন এই আস্থা অঙ্কে আস্থা সীমান্বয় হবে

$$T - \xi_{\alpha/2} s_T$$
 এবং $T + \xi_{\alpha/2} s_T$

আবার নম্নার উপর ভিত্তি ক'রে পূর্ণকান্ধ ৪-র জন্ম মুখ্য প্রকল্প

$$H_o: \theta = \theta_o$$

বিচার করতে হলে নিম্নলিখিত উপায়ে অগ্রসর হতে হবে।

মুখ্য প্রকল্পাত্যায়ী

নম্নাক
$$\xi = \frac{T - \theta_o}{\sigma_T}$$

[এর ক্রমাসন্ন বিভাজন N(0, 1)]

স্থতরাং সংশয়মাত্রা 100a% হলে প্রমাণ নর্য্যাল বিভান্সনের 100a% দক্ষিণপুচ্ছান্ত, বামপুচ্ছান্ত ও উভয়পুচ্ছান্ত যথাক্রমে বৈকল্পিক প্রকল্প $H:\theta>\theta_0$

 $H: \theta < \theta_o$ ও $H: \theta \neq \theta_o$ এর বর্জনাঞ্চলরূপে গণ্য হবে। σ_T জানা না থাকলে s_T ব্যবহার করা হবে এবং সেক্তের

$$\xi = \frac{T - \theta_o}{s_T}$$

[এর ক্রমাসর বিভাজন N(0, 1) মনে রেখে অগ্রসর হতে হবে]

এখন শ্রন্ধ হচ্ছে: নম্নায়তন n-কে কত বড় হতে হবে? এর উত্তর নির্ভর করবে পূর্ণকের প্রকৃতির উপর, নম্নাঙ্কের ধর্মের উপর এবং ভ্রমশৃত্যতার (বা যথার্থতার) ঈপ্সিত মাত্রার উপর। মোটাম্টিভাবে বলা চলে নম্নাঞ্চ গড় বা অংশের ক্ষেত্রে n-এর 30 থেকে বড় হওয়া বাঞ্চনীয়, নম্নাঞ্চ মধ্যমমান, ভেদমান, প্রমাণ বিচ্যুতি, অসমপক্ষতা, তীক্ষতা ইত্যাদির ক্ষেত্রে n-এর 100-র চেয়ে বড় হওয়া বাঞ্চনীয় এবং নম্নাজ সহগাঙ্কের ক্ষেত্রে অহ্রমপ পূর্ণকাক্ষ শৃত্যের নিকটবর্তী হলে n > 100 হলেই চলে, কিন্তু যদি অহ্রমপ পূর্ণকাক্ষ শৃত্য থেকে বেশী দূরবর্তী হয়, তবে n-এর পক্ষে অনেক বৃহত্তর হওয়া বাঞ্চনীয় (অস্ততঃ n > 300).

15.3 প্রমাপ ভ্রান্তি:

প্কেত্রোদশ পরিচ্ছেদে আমরা কয়েকটি নম্নাঙ্কের যথার্থ প্রমাণভ্রান্তি বের করেছি। এমন নম্নাঙ্ক আছে যাদের যথার্থ প্রমাণভ্রান্তি বের করা বেশ কষ্টদাধ্য। বৃহৎ নম্না-ভিত্তিক অন্নমান তত্ত্বের ক্ষেত্রে নম্নাঙ্কের প্রমাণ ভ্রান্তির বিশেষ প্রয়োজন থাকলেও সেটা যথার্থ না হলেও চলবে।

আসন্ন প্রমাণ ভ্রান্তি (বস্তুত: ভেদমান) বের করতে নীচের অন্থসিদ্ধান্ত কয়েকটি বিশেষ উপযোগী।

ধরলাম T একটি নমুনান্ধ যার প্রত্যাশা θ ও ভেদমান σ^2 , ($\sigma << \theta$, অর্থাৎ σ -কে θ -র থেকে অনেক ছোট ধরা হ'ল ; কারণ সেক্ষেত্রে θ হতে T-র বিচ্যুতি θ -র তুলনায় ছোট হবে এবং সেটাই নীচের আলোচনায় প্রযোজ্য।)

ধরলাম $T=\theta+\epsilon$

মতরাং $E(\varepsilon) = 0$

 $\mathfrak{G} \qquad E(\varepsilon^2) = V(\varepsilon) = \sigma^2$

$$E\phi(T)=E\{\phi(\theta+\epsilon)\}$$

$$=E\Big\{\phi(\theta)+\epsilon\phi'(\theta)+\frac{\epsilon^2}{2}\phi''(\theta)+\cdots\Big\}$$
 যেখানে $\phi'(\theta)=\Big[\frac{d\phi(T)}{dT}\Big]_{T=\theta}$ ইত্যাদি।
$$:\phi(\theta)+\frac{\sigma^2}{2}\phi''(\theta)+\cdots$$

(σ-র ছই ও উচ্চতর ঘাতবিশিষ্ট পদ বর্জন ক'রে)

মতরাং $E\phi(T)\simeq \phi\{E(T)\}$

 $\simeq d(\theta)$

অমুসিদ্ধান্ত 15:3:2

$$V\phi(T)=E\{\phi(T)\}^2-E^2\{\phi(T)\}$$

$$=E\Big\{\phi(\theta)+\varepsilon\phi'(\theta)+\frac{\varepsilon^2}{2}\phi''(\theta)+\cdots\Big\}^2$$

$$-E^2\Big\{\phi(\theta)+\varepsilon\phi'(\theta)+\frac{\varepsilon^2}{2}\phi''(\theta)+\cdots\Big\}$$

$$=\{\phi(\theta)\}^2+\phi(\theta)\phi''(\theta)\sigma^2+\{\phi'(\theta)\}^2\sigma^2+\cdots$$

$$-\{\phi(\theta)\}^2-\phi(\theta)\phi''(\theta)\sigma^2-\cdots$$

$$\simeq\{\phi'(\theta)\}^2\sigma^2\ (\varepsilon-\pi)$$
তিন ও উচ্চতর ঘাতবিশিষ্ট পদ বর্জন ক'রে)

স্বতরাং
$$V(\phi(T){\simeq}\Big[rac{d\phi(T)}{d\,T}\Big]_{T= heta}^2\,\,V(T)$$
অর্থাৎ ${\simeq}\Big[rac{d\phi(T)}{d\,T}\Big]_E^2\,\,V(T)$

তারপর ধরলাম $T_1, T_2, ..., T_r$ কয়েকটি নমুনান্ধ যেখানে

$$\begin{split} E(T_i) &= \theta_i \\ V(T_i) &:: \sigma_i^- \\ &\text{cov } (T_i, T_j) = \rho_{ij} \ \sigma_i \sigma_j \end{split} \qquad (\sigma_i << \theta_i \ (i=1, \ 2, \dots, \ r) \end{split}$$

এখন ধরলাম $T_i = \theta_i + \varepsilon_i$ (i = 1, 2, ..., r)

মুভরাং
$$E(\varepsilon_i) = 0$$

$$E(\varepsilon_i^2) = V(\varepsilon_i) = \sigma_i^2 \qquad \Big| \quad (i \neq j = 1, 2, ..., r)$$

$$E(\varepsilon_i \varepsilon_i) = \text{cov}(\varepsilon_i, \varepsilon_j) = \rho_{ij} \ \sigma_i \sigma_j$$

অমুসিদান্ত 15.3.3

$$E\phi(T_1,\ T_2,...,\ T_r)$$

$$=E\{\phi(\theta_1+\epsilon_1,\ \theta_2+\epsilon_2,...,\ \theta_r+\epsilon_r)\}$$

$$=E\{\phi(\theta_1,\ \theta_2,...,\ \theta_r\}+\sum_{i=1}^r \ \epsilon_i\phi'_i+\frac{1}{2}\sum_{i,\ j=1}^r \ \epsilon_i\epsilon_j\phi''_{ij}+\cdots\}$$
ংখানে $\phi'_i=\left[\frac{\partial\phi(T_1,\ T_2,...T_r)}{\partial T_i}\right]$ ইত্যাদি
$$T_1=\theta_1$$

$$T_2=\theta_2$$

$$\vdots$$

$$T_r=\theta_r$$

$$(i=1,\ 2,...,\ r)$$

$$=\phi(\theta,\theta_2,...,\theta_r)+\frac{1}{2}\sum_{i,\ j=1}^r \ \phi''_{ij}\rho_{ij}\ \sigma_i\sigma_j+\cdots$$

$$(\sigma_i,\ \sigma_r$$
-এর এক্ত্রে হুই ও উচ্চতর ঘাতবিশিষ্ট পদ বর্জন ক'রে)

হতর $E\phi(T_1, T_2,..., T_r) \simeq \phi\{E(T_1), E(T_2),..., E(T_r)\}$

অমুসিদান্ত 15.3.4

 $\simeq \phi(\theta_1, \theta_2, \dots, \theta_r)$

$$\begin{split} V\phi(T_{1},\ T_{2},...,\ T_{r}) &= E\{\phi(T_{1},\ T_{2},...,\ T_{r})\}^{2} - E^{2}\{\phi(T_{1},\ T_{2},...,\ T_{r})\} \\ &= E\{\phi(\theta_{1},\ \theta_{2},...,\ \theta_{r}) + \sum_{i=1}^{r} \ \varepsilon_{i}\phi'_{i} + \frac{1}{2} \sum_{i,\ j=1}^{r} \varepsilon_{i}\varepsilon_{j}\phi''_{ij} + \cdots \}^{2} \\ &- E^{2}\{\phi(\theta_{1},\ \theta_{2},...,\ \theta_{r}) + \sum_{i=1}^{r} \ \varepsilon_{i}\phi'_{i} + \frac{1}{2} \sum_{i,\ j=1}^{r} \varepsilon_{i}\varepsilon_{j}\phi''_{ij} + \cdots \}^{2} \\ &= \{\phi(\theta_{1},\ \theta_{2},...,\ \theta_{r})\}^{2} \\ &+ \sum_{i,\ i=1}^{r} \phi(\theta_{1},\ \theta_{2},...,\ \theta_{r})\ \phi''_{ij}\rho_{ij}\sigma_{i}\sigma_{j} + \sum_{i,\ j=1}^{r} \phi'_{i}\phi'_{j}\rho_{ij}\sigma_{i}\sigma_{j} + \cdots \}^{2} \end{split}$$

$$-\{\phi(\theta_1, \theta_2, ..., \theta_r)\}^2 - \sum_{i, j=1}^r \phi(\theta_1, \theta_2, ..., \theta_r) \phi''_{ij} \rho_{ij} \sigma_{i} \sigma_{j} - \cdots$$

(তঃ, তঃ-এর একত্রে তিন ও উচ্চতর ঘাতবিশিষ্ট পদ বর্জন ক'রে)

$$\simeq \sum_{i,j=1}^r \phi_i' \phi'_j \rho_{ii} \sigma_i \sigma_j$$

মতরাং $V_{\phi}(T_1, T_2, \ldots, T_r)$

$$\simeq \sum_{i=1}^{r} \left[\frac{\partial \phi(T_1, T_2, ..., T_r)}{\partial T_i} \right]_E^2 V(T_i)$$

$$+\sum_{i,j=1\atop i,j=1\atop j\neq i}^{\tau} \left[\frac{\partial \phi(T_1, T_2, ..., T_r)}{\partial T_i} \times \frac{\partial \phi(T_1, T_2, ..., T_r)}{\partial T_j} \right]_{E}^{cov}(T_i, T_j)$$

অনুসিদ্ধান্ত 15.3.5

$$\begin{split} &\cos \left\{ \phi(T_{1}, \ T_{2}, \ldots, \ T_{\tau}), \ \psi(T_{1}, \ T_{2}, \ldots, \ T_{\tau}) \right\} \\ &= E[\left\{ \phi(T_{1}, \ T_{2}, \ldots, \ T_{\tau}) \right\} \left\{ \psi(T_{1}, \ T_{2}, \ldots, \ T_{\tau}) \right\}] \\ &- E\left\{ \phi(T_{1}, \ T_{2}, \ldots, \ T_{\tau}) \right\} E\left\{ \psi(T_{1}, \ T_{2}, \ldots, \ T_{\tau}) \right\} \\ &= E[\left\{ \phi(\theta_{1}, \theta_{2}, \ldots, \theta_{r}) + \sum_{i=1}^{r} \ \varepsilon_{i}\phi_{i}' + \frac{1}{2} \sum_{i, j=1}^{r} \varepsilon_{i}\varepsilon_{j}\phi_{ij}'' + \cdots \right\} \\ &\times \left\{ \psi(\theta_{1}, \theta_{2}, \ldots, \theta_{r}) + \sum_{i=1}^{r} \ \varepsilon_{i}\psi_{i}' + \frac{1}{2} \sum_{i, j=1}^{r} \varepsilon_{i}\varepsilon_{j}\psi_{ij}'' + \cdots \right\} \right] \\ &- E\left\{ \phi(\theta_{1}, \theta_{2}, \ldots, \theta_{r}) + \sum_{i=1}^{r} \ \varepsilon_{i}\phi_{i}' + \frac{1}{2} \sum_{i, j=1}^{r} \varepsilon_{i}\varepsilon_{j}\phi_{ij}'' + \cdots \right\} \\ &\times E\left\{ \psi(\theta_{1}, \theta_{2}, \ldots, \theta_{r}) + \sum_{i=1}^{r} \ \varepsilon_{i}\psi_{i}' + \frac{1}{2} \sum_{i, j=1}^{r} \varepsilon_{i}\varepsilon_{j}\psi_{ij}'' + \cdots \right\} \end{split}$$

$$=\phi(\theta_1,\,\theta_2,\ldots,\,\theta_r)\psi(\theta_1\theta_2\ldots\theta_r)+\frac{1}{2}\sum_{i,\,j=1}^r\phi(\theta_1,\,\theta_2\cdots\theta_r)\,\psi''_{ij}\rho_{ij}\sigma_i\sigma_j$$

$$+ \frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^{\tau} \psi(\theta_1, \, \theta, ..., \, \theta_\tau) \phi''_{ij} \rho_{ij} \sigma_i \sigma_j + \sum_{i,j=1}^{\tau} \phi_i' \psi'_{j} \rho_{ij} \sigma_i \sigma_j + ...$$

$$- \phi(\theta_1, \, \theta_2, ..., \, \theta_\tau) \, \psi(\theta_1, \, \theta_2, ..., \, \theta_\tau)$$

$$- \frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^{\tau} \phi(\theta_1, \, \theta_2, ..., \, \theta_\tau) \, \psi''_{ij} \rho_{ij} \sigma_i \sigma_j$$

$$- \frac{1}{2} \sum_{i,j=1}^{\tau} \psi(\theta_1, \, \theta_2, ..., \, \theta_\tau) \, \phi''_{ij} \rho_{ij} \sigma_i \sigma_j - ...$$

$$\simeq \sum_{i,j=1}^{\tau} \phi'_{i} \psi'_{j} \rho_{ij} \sigma_i \sigma_j$$

$$(\, \sigma_i, \, \sigma_j \, \text{us use to the use uses utoforms with a strain at the cov} \{ \phi(T_1, \, T_2, ..., \, T_\tau), \, \psi(T_1, \, T_2, ..., \, T_\tau) \}$$

$$\simeq \sum_{i=1}^{\tau} \left[\frac{\partial \phi(T_1, \, T_2, ..., \, T_\tau)}{\partial T_i} \times \frac{\partial \psi(T_1, \, T_2, ..., \, T_\tau)}{\partial T_i} \right]_E V(T_i)$$

$$+ \sum_{i,j=1}^{\tau} \left[\frac{\partial \phi(T_1, \, T_2, ..., \, T_\tau)}{\partial T_i} \times \frac{\partial \psi(T_1, \, T_2, ..., \, T_\tau)}{\partial T_j} \right]_E \times_{cov} (T_i, \, T_j)$$

উপরিলিখিত অন্থলিদান্তের সাহায্যে নীচে কয়েকটি নম্নাঙ্কের প্রত্যাশা ভেদমান, সহভেদমান ইত্যাদি নিরূপণ করা হচ্ছে। মূল অন্থলিদান্তগুলির শুদ্ধিমাত্রান্থযায়ী নীচের প্রত্যাশাশুলি $heta\Big(\frac{1}{\sqrt{n}}\Big)$ পর্যন্ত এবং ভেদমান ও সহভেদমান $heta\Big(\frac{1}{n}\Big)$ পর্যন্ত শুদ্ধ অর্থাৎ প্রত্যাশায় $\frac{1}{n}$ এর $\frac{1}{2}$ ঘাতের বেশী ও ভেদমান সহভেদমানে $\frac{1}{n}$ এর 1 ঘাতের বেশী রাশি অগ্রাহ্ম করা হয়েছে।

15.3.1 নমুনালক গড়কেন্দ্রিক পরিঘাতের প্রত্যাশা ভেদমান ইভ্যাদি :

ধরলাম n আয়তনের পরস্পার নিরপেক্ষ অবেক্ষণযুক্ত সমস্ভব নম্নালন r পর্যায়ের অশোধিত পরিঘাত m'_r ও গড়কেন্দ্রিক পরিঘাত m_r

এখন
$$m_r = \sum_{i=0}^r (-1)^i \binom{r}{i} \, m'_{r-i} m'_1^i$$
হতরাং
$$E(m_r) = E \sum_{i=0}^r \, (-1)^i \, \binom{r}{i} \, m'_{r-i} m'_1^i$$

$$\simeq \sum_{i=0}^r \, (-1)^i \, \binom{r}{i} \, \mu'_{r-i} \mu'_1^i$$
where

এখন থেকে কাজের স্থবিধার জন্ত পূর্ণকের গড়কে নমুনাজ পরিঘাত মাপনের মুলবিন্দু ধরা হ'ল।

বিন্দু ধরা হ'ল।
$$V(m_{\tau})$$

$$\simeq \sum_{i=1}^{\tau} \left[\frac{\partial m_{\tau}}{\partial m'_{i}}\right]_{E}^{2} V(m'_{i}) + \sum_{i,j=1}^{\tau} \left[\frac{\partial m_{\tau}}{\partial m'_{i}} \cdot \frac{\partial m_{\tau}}{\partial m'_{j}}\right]_{E} \cot\left(m'_{i}, m'_{j}\right)$$
এখন
$$\frac{\partial m_{\tau}}{\partial m'_{\tau}} = 1$$

$$\frac{\partial m_{\tau}}{\partial m'_{\tau-i}} = (-1)^{i} \binom{r}{i} m'_{1}^{i}, i = 1, 2, ..., r-2$$

$$\frac{\partial m_{\tau}}{\partial m'_{1}} = -\binom{r}{1} m'_{\tau-1} + \binom{r}{2} m'_{\tau-2} \times 2m'_{1} - \binom{m_{\tau}}{\partial m'_{1}} = -r\mu_{\tau-1}$$
ভাই
$$V(m_{\tau})$$

$$\simeq \left[\frac{\partial m_{\tau}}{\partial m'_{\tau}}\right]_{E}^{2} V(m'_{\tau}) + \left[\frac{\partial m_{\tau}}{\partial m'_{1}}\right]_{E}^{2} V(m'_{1})$$

$$+ 2\left[\frac{\partial m_{\tau}}{\partial m'_{\tau}} \cdot \frac{\partial m_{\tau}}{\partial m'_{1}}\right]_{E} \cot\left(m'_{\tau}, m'_{1}\right)$$

$$\approx \frac{1}{2} \left(\mu_{2\tau} - \mu_{\tau}^{2} + r^{2}\mu_{\tau-1}^{2} \mu_{2} - 2r\mu_{\tau-1}\mu_{\tau+1}\right)$$

$$\operatorname{Cov}(m_r, m_s)$$
 r বা s যেটি ছোট

$$\simeq \sum_{i=1} \begin{bmatrix} \frac{\partial m_r}{\partial m'_i} & \frac{\partial m_s}{\partial m'_i} \end{bmatrix}_E V(m'_i)$$

$$+\sum_{\substack{i,j=1\\i,j=1}}^{r,s} \left[\frac{\partial m_r}{\partial m_i'} \frac{\partial m_s}{\partial m_j'} \right]_E \operatorname{cov}(m_i', m_j')$$

$$\begin{split} & \text{weight } \simeq \left[\frac{\partial m_r}{\partial m'_r} \cdot \frac{\partial m_s}{\partial m'_s}\right]_E \cot(m'_r, m'_s) + \left[\frac{\partial m_r}{\partial m'_r} \cdot \frac{\partial m_s}{\partial m'_1}\right]_E \cot(m'_r, m'_1) \\ & + \left[\frac{\partial m_r}{\partial m'_1} \cdot \frac{\partial m_s}{\partial m'_s}\right]_E \cot(m'_1, m'_s) + \left[\frac{\partial m_r}{\partial m'_1} \cdot \frac{\partial m_s}{\partial m'_1}\right] V(m'_1) \end{split}$$

অৰ্থং
$$\simeq \frac{1}{n} \left(\mu_{r+s} - \mu_r \mu_s - s \mu_{r+1} \mu_{s-1} - r \mu_{r-1} \mu_{s+1} + r s \mu_{r-1} \mu_{s-1} \mu_2 \right)$$

কয়েকটি বিশেষ ক্ষেত্ৰ হিসেবে

$$V(m_2) \simeq (\mu_4 - \mu_2^2)/n$$

$$V(m_8) \simeq (\mu_6 - \mu_8^2 + 9\mu_2^8 - 6\mu_2\mu_4)/n$$

$$V(m_4) \simeq (\mu_8 - \mu_4^2 + 16\mu_2\mu_3^2 - 8\mu_3\mu_5)/n$$

$$cov (m_2, m_3) \simeq (\mu_5 - 4\mu_2\mu_3)/n$$

$$cov (m_0, m_4) \simeq (\mu_6 - \mu_0 \mu_4 - 4\mu_8^2)/n$$

$$cov(m_3, m_4) \simeq (\mu_7 - \mu_3 \mu_4 + 12 \mu_2^2 \mu_3 - 3 \mu_2 \mu_5 - 4 \mu_3 \mu_4)/n$$

স্থতরাং নর্ম্যাল পূর্ণকের ক্ষেত্রে, যদি প্রমাণ বিচ্যুতি ত হয়, তবে

$$V(m_2) \simeq 2\sigma^4/n$$

$$V(m_s) \simeq 6\sigma^6/n$$

$$V(m_{\perp}) \simeq 96 \sigma^8/n$$

$$cov(m_2, m_3) \simeq 0$$

$$cov(m_2, m_4) \simeq 12\sigma^6/n$$

$$cov(m_8, m_4) \simeq 0$$

15.3.2 নমুনাজ প্রমাণ বিচ্যুতির ভেদমান :

ধরলাম নমুনাজ প্রমাণ বিচ্যুতি ঃ

ম্ভরাং
$$V(s) = V(\sqrt{m_2})$$

$$\simeq \left[\frac{d\sqrt{m_2}}{dm_2}\right]^{\frac{n}{2}}V(m_2)$$

অৰ্থাৎ
$$\simeq \left[\frac{1}{2\sqrt{m_2}}\right]_E^2 V(m_2)$$
 অৰ্থাৎ $\simeq \frac{\mu_4 - \mu_2}{4n\mu_2}$

ন্ম্যাল পূর্ণকের জন্ম $V(s) \simeq rac{\sigma^2}{2n}$

15.3.3 নমুনাজ প্রতিবৈষম্যমাপক অঙ্কের ভেদমান (কেবঙ্ক নর্ম্যাল পূর্ণকের জন্ম):

ধ্রলাম নম্নাজ প্রতিবৈষ্ম্যমাপক অঙ্ক b_1

মতরাং
$$V(b_1) = V\left(\frac{m_3^2}{m_3^3}\right)$$

$$\simeq \left[\frac{\partial b_1}{\partial m_3}\right]_E^2 V(m_3) + \left[\frac{\partial b_1}{\partial m_3}\right]_E^2 V(m_3) + 2\left[\frac{\partial b_1}{\partial m_3}\frac{\partial b_1}{\partial m_2}\right]_E \times \text{cov}(m_3, m_2)$$

$$\simeq \left[\frac{2m_3}{m_2}\right]_E^2 V(m_3) + \left[\frac{-3m_3^2}{m_2^4}\right]_E^2 V(m_2) + 2\left[\left(\frac{2m_3}{m_2}\right)\left(\frac{-3m_3^2}{m_2^4}\right)\right]_E \cos\left(m_3, m_2\right)$$

অথাৎ
$$\simeq \frac{4\mu_3^2 \cdot 6\sigma^6}{\mu_2^6} + \frac{9\mu_3^4}{\mu_2^8} \cdot \frac{2\sigma^4}{n}$$
 (ন্ধ্যাল পূৰ্ণকের জন্ম)

অৰ্থাৎ
$$\simeq \frac{1}{n} \left(\frac{24\mu_3^2}{\mu_2^3} + \frac{18\mu_3^4}{\mu_2^6} \right)$$

অর্থাৎ $\simeq rac{1}{n}(24eta_1+18eta_1^2)$ [যথন পূর্ণক প্রভিবৈষম্যমাপক অন্ধ eta_1 যা অবস্থ নর্ম্যাল পূর্ণকের জন্ম শৃস্ম]

় নির্ম্যাল পূর্ণকের ক্ষেত্রে b_1 -এর ভেদমান দাঁড়াছে শৃষ্ক, ভার মানে কিছ কথনও এই নয় যে b_1 একটি গ্রুবক। b_1 -এর ভেদমানের প্রাকক্লক দাঁড়ায় $(24b_1+18b_1^2)/n$ ।

$$g_1 = \sqrt{b_1}$$
 হলে তার ভেদমান নিয়লিখিভরণ হবে $V(g_1) = V(\sqrt{b_1})$ অর্থাৎ $\simeq \left[\frac{dg_1}{db_1}\right]_F^2 V(b_1)$

बर्था९
$$\simeq \left[\frac{1}{2\sqrt{b_1}}\right]_E^2 V(b_1)$$

অর্থাৎ
$$\simeq \frac{1}{4\beta_1} \times \frac{24\beta_1 + 18\beta_1}{n}$$

অর্থাৎ
$$=\frac{6}{n} + \frac{9\beta_1}{2n}$$

অর্থাৎ
$$\simeq \frac{6}{n}$$
 (যেহেতু $\beta_1 = 0$)

15.3.4 নমুনাজ তীক্ষ্ণভামাপক অঙ্কের ভেদমান (কেবল নর্ম্যাল পূর্ণকের জন্ম):

ধরলাম নম্নাব্দ তীক্ষতামাপক অক 🛚 💪

হতরাং
$$V(b_2) = V\left(\frac{m_4}{m_2^2}\right)$$

$$= \left[\frac{\partial b_{3}}{\partial m_{4}}\right]_{E}^{2} V(m_{4}) + \left[\frac{\partial b_{3}}{\partial m_{2}}\right]_{E}^{2} V(m_{3})$$

$$+ 2 \left[\frac{\partial b_{2}}{\partial m_{4}} \times \frac{\partial b_{3}}{\partial m_{2}}\right]_{E} \operatorname{cov}(m_{4}, m_{2})$$

$$= \left[\frac{1}{m_2}\right]_E^2 V(m_4) + \left[-\frac{2m_4}{m_2}\right]_E^2 V(m_2)$$

$$+ 2\left[\left(\frac{1}{m_2}\right) \times \left(\frac{-2m_4}{m_2}\right)\right]_E \operatorname{cov}(m_4, m_2)$$

অর্থাৎ
$$\simeq \left[\frac{1}{\mu_2} \times \frac{96\sigma^8}{n} + \frac{4\mu_4^2}{\mu_2^6} \times \frac{2\sigma^4}{n} - \frac{4\mu_4}{\mu_2^5} \times \frac{12\sigma^6}{n}\right]$$
 (ন্যাল পূর্ণকের জয়)

षर्शर
$$\simeq \frac{96}{n} + \frac{72}{n} - \frac{144}{n}$$

অর্থাৎ
$$\simeq \frac{24}{3}$$

$$g_s = b_s - 3$$
 হলে তার ভেদমানও হবে $\frac{24}{n}$.

15.3.5 নমুনাজ ভেদাক্ষের ভেদমান (কেবল নর্ম্যাল পূর্ণকের জন্ম):

ধরলাম নমুনাব্দ ভেদাক ৩ - স্থতরাং var(v) $= var \left(\frac{\sqrt{m_2}}{m_1} \right)$ (v-র রূপে 100 উৎপাদকটি না ধ'রে) $\simeq \left[\frac{\partial v}{\partial m}\right]^2 \operatorname{var}(m_2) + \left[\frac{\partial v}{\partial m}\right]^2 \operatorname{var}(m_1)$ $+2\left[\frac{\partial v}{\partial m_2}\times\frac{\partial v}{\partial m_1}\right]_{\mathbb{R}}\cos\left(m_2,m_1\right)$ जर्शार $\simeq \left[\frac{1}{2m_1' \cdot /m_2}\right]_E^2 \text{var}(m_2) + \left[-\frac{\sqrt{m_2}}{m_1'^2}\right]_E^2 \text{var}(m_1')$ $+2\left[\left(\frac{1}{2m_{1}'/m_{2}}\right)\left(-\frac{\sqrt{m_{2}}}{m_{1}'^{2}}\right)\right]_{R}\cos(m_{2}, m_{1}')$ অৰ্থাৎ $\simeq \frac{1}{4\mu_1^{'2}\mu_0} \times \frac{2\sigma^4}{n} + \frac{\mu_9}{{\mu_1^{'4}}} \times \frac{\sigma^2}{n}$ (নর্ম্যাল পূর্ণকের জন্ম) खर्शर $\simeq \frac{1}{2} \left(\frac{\mu_2}{2\mu_1^{'2}} + \frac{\mu_2^{'2}}{\mu_1^{'4}} \right)$ बर्शर $\simeq \frac{1}{n} \left(\frac{V^2}{2} + V^4 \right)$ (যখন পূৰ্ণকে ভেদাঙ্ক V, ওতেও 100 উৎপাদকটি না ধ'রে) वर्षा९ $\simeq \frac{V^*}{2\pi} (1 + 2V^2)$.

15.3.6 নমুনাজ সহগাঙ্কের ভেদমান:

ধরলাম নমুনাজ সহগার 🕶

তাছলে $V(r) \simeq \frac{(1-\rho^2)^2}{n}$, যথন পূৰ্ণকে সহগাম ρ

[এর প্রমাণ এই পুস্তকের আলোচ্য পরিধির বাইরে]

15.3.7 নমুনাজ p-তম ভগ্নাংশকের ভেদমান:

ধরলাম নমুনাজ p-তম ভগ্নাংশক z_p

তাহলে
$$V(z_p) \simeq \frac{p(1-p)}{n[f(\zeta_p)]^2}$$

বখন একটি অবিচ্ছিন্ন চল x-এর ঘনত অপেক্ষক f(x) এবং ζ_p পূর্ণকে p-তম ভয়াংশক

[এর প্রমাণও এই পুস্তকের আলোচ্য পরিধির বাইরে]

স্থতরাং মধ্যমমানের ক্লেত্রে

$$V(z_{0.5}) \sim \frac{1}{4n[f(\zeta_{0.5})]^2}$$

যদি পূর্ণক নর্মাল হয় এবং এর ভেদমান o² হয়, তবে

$$V(z_{0.5}) \simeq \frac{2\pi\sigma^2}{4n}$$
 $\left[$ কারণ একেতা $\zeta_{0.5} =$ গড় μ , তাই $f(\zeta_{0.5}) = \frac{1}{\sigma\sqrt{2n}} \right]$

बर्था९
$$\simeq \frac{\pi}{2} \cdot \frac{\sigma^2}{n}$$
.

15.4 কয়েকটি বিশেষক্ষেত্রে অন্তর প্রাক্কলন ও প্রকল্প বিচার :

নম্নীর আয়তন বৃহৎ হলে আস্থা অস্তর নিরূপণ ও প্রকল্প বিচার সম্বন্ধে সাধারণভাবে 15.2 অসুচ্ছেদে আলোচনা করা হয়েছে। এখন উদাহরণস্বরূপ নীচে কয়েকটি বিশেষক্ষেত্রে এ পদ্ধতি প্রয়োগ করা হচ্ছে।

15.4.1 দ্বিশদ পূর্ণকের পূর্ণকাঞ্ক:

ধরলাম কোন পূর্ণকে A ধর্মাবলম্বী সদস্ভের অংশের মান P এবং এই পূর্ণক থেকে n (বৃহৎ) আয়তনের একটি সমসম্ভব নম্না সংগৃহীত হয়েছে, যার অবেক্ষণগুলি পরস্পার নিরপেক্ষ। নম্নাতে A ধর্মাবলম্বী সদস্ভের সংখ্যাকে x এবং অংশের মানকে অর্থাৎ $\frac{x}{n}$ -কে p ধরা হ'ল।

p-র আস্থা অস্তর নিরূপণ করতে হলে আমরা দেখি

$$E(p) = P$$

$$V(p) = \frac{P(1-P)}{n}$$

$$V(p)$$
-এর প্রাক্কগক $rac{p(1-p)}{n}$

$$\xi = \frac{p - P}{\sqrt{\frac{p(1 - p)}{n}}}$$

-এর ক্রমাসর বিভাজন N(0, 1)

স্তরাং P-র 100(1 - a)% আস্থা অস্তরের অধঃ ও উর্ধানীমাধ্য যথাক্রমে আসমভাবে

$$p-\xi_{a/2}\sqrt{rac{p(1-p)}{n}}$$
 এবং $p+\xi_{a/2}\sqrt{rac{p(1-p)}{n}}$

আবার মুখ্য প্রকল্প

$$H: P = P_0$$

বিচার করতে হলে আমরা দেখি

$$E(p) = P$$

$$= P_o \quad ($$
 মৃখ্য প্রকল্পাহসারে $)$

$$V(p) = \frac{P(1-P)}{n}$$

$$= \frac{P_o \ (1-P_o)}{n} \quad ($$
 মৃখ্য প্রকল্পাহসারে $)$

স্তরাং মুখ্য প্রকল্পান্থায়ী নমুনাক

$$\xi = \frac{p - P_0}{\sqrt{\frac{P_0(1 - P_0)}{n}}} \left[\text{ of } \frac{x - nP_0}{\sqrt{nP_0(1 - P_0)}} \right]$$

-এর ক্রমাসল্ল বিভাজন N(0, 1)

তাই সংশয়মাতা 100a% হলে প্রমাণ নর্ম্যাল বিভান্সনের 100% দক্ষিণ পুছোন্ত, বাম পুছান্ত ও উভয় পুছান্ত যথাক্রমে বৈকল্পিক প্রকল্প $H:\theta>\theta_0$, $H:\theta<\theta_0$ ও $H:\theta + \theta_0$ -এর জন্ম বর্জনাঞ্চলরূপে গণ্য হবে। (অবশ্র এখানে সংশয়মাত্রা আসন্নভাবে 100a%)।

15.4.2 চুটি পরম্পর নিরশেক্ষ দ্বিপদ পূর্ণকের

ধরলাম ত্ইটি পরস্পর নিরপেক পূর্ণকে A ধর্মাবলম্বী সদস্থের অংশের মান যথাক্রমে P_1 ও P_2 এবং এই পূর্ণক তুটি হতে যথাক্রমে n_1 ও n_2 (উভরই

বৃহৎ) আয়তনের ছটি সমসম্ভব নম্ন। সংগৃহীত হয়েছে, যাদের অবক্ষণগুলি পরস্পর নিরপেক্ষ। নম্নাছয়ে A-ধর্মাবলম্বী সদস্ভের সংখ্যা ধরা যাক যথাক্রমে

 x_1 ও x_2 এবং অংশের মান $\frac{x_1}{n_1}$ ও $\frac{x_2}{n_2}$ যথাক্রমে p_1 ও p_2 .

 (P_1-P_2) -এর আস্থা অস্তর নিরূপণ করতে হলে আমরা দেখি

$$E(p_1 - p_2) = P_1 - P_2$$

$$V(p_1 - p_3) = \frac{P_1(1 - P_1)}{n_1} + \frac{P_2(1 - P_2)}{n_2}$$

এবং
$$V(p_1-p_2)$$
-এর প্রাক্কলক $\frac{p_1(1-p_1)}{n_1}+\frac{p_2(1-p_2)}{n_2}$

মতরাং
$$\xi = \frac{(p_1 - p_2) - (P_1 - P_2)}{\sqrt{\frac{p_1(1 - p_1)}{n_1} + \frac{p_2(1 - p_2)}{n_2}}}$$

এর ক্রমাসর বিভাজন N(0, 1)

স্তরাং $(P_1 - P_2)$ -এর 100(1-a)% আস্থা অন্তরের অধঃ ও উর্ধেনীমান্তর বধাক্রমে আসমভাবে

$$(p_1-p_2)-\xi_{a/2}\sqrt{\frac{p_1(1-p_1)}{n_1}+\frac{p_2(1-p_2)}{n_2}}$$
 and
$$(p_1-p_2)+\xi_{a/2}\sqrt{\frac{p_1(1-p_1)}{n_2}+\frac{p_2(1-p_2)}{n_2}}$$

আবার মুখ্য প্রকল্প

$$H_0: P_1 = P_2$$

বিচার করতে হলে আমরা দেখি

$$E(p_1 - p_2) = P_1 - P_2$$

$$= 0 \qquad (ম্থ্য প্রকল্পাম্পারে)$$

$$V(p_1 - p_2) = \frac{P_1(1 - P_1)}{n_1} + \frac{P_2(1 - P_2)}{n_2}$$

$$P(1-P)igg(rac{1}{n_1}+rac{1}{n_2}igg)$$
 (মুখ্য প্রকল্পামুসারে যথন P_1 ও P_2 উভয়েরই সাধারণ মান P)

$$V(p-p_2)$$
-এর প্রাক্কলক = $p(1-p)\left(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}\right)$

(वशाल
$$p = \frac{n_1 p_1 + n_1 p_2}{n_1 + n_2} = \frac{x_1 + x_2}{n_1 + n_2}$$

স্তরাং মৃথ্য প্রকল্পান্থবায়ী নমুনাক

$$\xi = \sqrt{\frac{p_1 - p_3}{p(1-p)\left(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}\right)}}$$

-এর ক্রমাসর বিভাজন N(0, 1)

স্তরাং সংশয়মাত্রা 100a% হলে প্রমাণ নর্যাল বিভাজনের 100a% দক্ষিণ পুচ্ছান্ত, বাম পুচ্ছান্ত ও উভয় পুচ্ছান্ত যথাক্রমে বৈকল্পিক প্রকল্প $H: P_1 > P_2$, $H: P_1 < P_2$ ও $H: P_1 \ P_2$ -এর জন্ম বর্জনাঞ্চলরূপে গণ্য হবে। (অবশ্র এখানে সংশয়মাত্রা আসমভাবে 100a%)

15.4.3 পোহাস পূর্ণকের পূর্ণকাব্ধ:

ধরলাম $(x_1, x_2,..., x_n)$ পূর্ণকান্ধ λ (বৃহৎ) সম্বলিত পোয়াস পূর্ণক থেকে সংগৃহীত একটি n আয়তনের সমসম্ভব নম্না, যার অবেক্ষণগুলি পরস্পর নিরপেক।

ম-র আস্থা অস্তর নিরূপণ করতে হলে আমরা দেখতে পাই যে যদি

$$n = \sum_{i=1}^{n} x_i$$
 হয়, তবে

$$E(y) = n\lambda$$

$$V(y) = n\lambda$$

V(y)-এর প্রাক্কলক = y

স্ত্রাং

$$\xi = \frac{y - n\lambda}{\sqrt{y}}$$

এর ক্রমাসর বিভাজন N(0, 1)

স্তরাং λ -র 100(1-a)% আস্থা অস্তরের অধঃ ও উর্ধেসীমান্বর বথাক্রমে $\frac{1}{n}\left(y-\xi_{a/2}\sqrt{y}\right)$ এবং $\frac{1}{n}\left(y+\xi_{a/2}\sqrt{y}\right)$.

আবার মুখ্য প্রকল

$$H_o: \lambda = \lambda_o$$

বিচার করতে হলে আমরা দেখতে পাই যে

$$E(y) = n\lambda$$
 $= n\lambda_o$ (মুখ্য প্রকল্পানুসারে)
 $V(y) = n\lambda$
 $= n\lambda_o$ (মুখ্য প্রকল্পানুসারে)

স্তরাং মুখ্য প্রকল্লাস্বায়ী নমুনাক

$$\xi = \frac{y - n\lambda_0}{\sqrt{n\lambda_0}}$$

-এর ক্রমাসর বিভাজন N(0, 1)

স্থান সংশয়মাত্রা 100a% হলে প্রমাণ নর্ম্যাল বিভান্সনের 100a% দক্ষিণ পুচ্ছান্ত, বাম পুচ্ছান্ত ও উভয় পুচ্ছান্ত বৈকল্পিক প্রকল্প $H: \lambda > \lambda_0, H: \lambda < \lambda_0$ ও $H: \lambda \neq \lambda_0$ -এর জন্ম বর্জনাঞ্চলন্ধপে গণ্য হবে। (অবশ্র এখানে সংশয়মাত্রা আসমভাবে 100a%)

15.4.4 k-সংখ্যক পরম্পর নিরপেক্ষ পোয়াসঁ পূর্ণব্যের পূর্ণকাঙ্কঃ

ধরলাম $(x_{i1}, x_{i2}, ..., x_{in_i})$ পূর্ণকান্ধ λ_i (বৃহৎ) সম্বলিত পোয়াসঁ পূর্ণকথেকে সংগৃহীত একটি n_i আয়তনের সমসম্ভব নম্না, ধার অবেক্ষণগুলি পরস্পর নিরপেক্ষ, $i=1,\,2,\,...,\,k$ । পোয়াসঁ পূর্ণকগুলিও যেন পরস্পর নিরপেক্ষ।

मुश्र अकन्न

$$H_0: \lambda_1 = \lambda_2 = \cdots = \lambda_k = \lambda$$

বিচার করতে হলে আমরা দেখতে পাই যে, যদি

$$\sum_{j=1}^{n} x_{ij} = y_i$$
 হয়, তবে $j=1$
 $E(y_i) = n_i \lambda_i$
 $= n_i \lambda$ (মুখ্য প্রকল্পামুসারে)
 $V(y_i) = n_i \lambda_i$
 $= n_i \lambda$ (মুখ্য প্রকল্পামুসারে)

স্তরাং মুখ্য প্রকল্পান্থারী নম্নাক

$$\chi_k^2 = \sum_{i=1}^{\infty} \frac{(y_i - n_i \lambda)^2}{n_i}$$

এর ক্রমাসর বিভাজন k স্বাতয়্যমাত্রাযুক্ত xº বিভাজন।

স্তরাং সংশয়মাত্রা 100a% হলে k স্বাতস্থ্যমাত্রাযুক্ত χ^2 বিভাব্ধনের 100a% দক্ষিণ পুচ্ছান্ত বৈকল্পিক প্রকল্প $H:(\lambda_1,\lambda_2,...,\lambda_k$ সকলে λ -র সমান নয়) এর জন্ম বর্জনাঞ্জরেপ গণ্য হবে। (অবশ্ব এখানে সংশয়মাত্রা আসমভাবে 100a%)

এখন দেখা যাক মুখ্য প্রকল্প

$$H_o: \lambda_1 = \lambda_2 = \cdots = \lambda_k$$

বিচার করতে হলে কীভাবে অগ্রসর হতে হবে।

ম্পষ্টত:ই $E(y_i) = n_i \lambda_i$

 $=n_i\lambda$ (মুখ্য প্রকল্পামুসারে যখন λ_1 , λ_2 , ..., λ_k -র সাধারণ মান λ)

$$V(y_i) = n_i \lambda_i$$

$$= n_i \lambda \qquad (মুখ্য প্রকল্পাহসারে)$$

এখন ১-র গরিষ্ঠ আশংসা প্রাক্কলক

$$\lambda = \sum_{i_i j=1}^{k, n_i} x_{ij} \sum_{i=1}^{k} n_i$$

$$\sum_{i=1}^{k} y_i \left| \sum_{i=1}^{k} n_i \right|$$

স্তরাং মুখ্য প্রকল্পান্থবারী নমুনাক

$$\chi_{k-1}^2 = \sum_{i=1}^n \frac{(y_i - n_i \widehat{\lambda})^2}{n_i \widehat{\lambda}}$$

এর ক্রমাসর বিভাজন (k-1) স্বাতস্ত্র্যমাত্রাযুক্ত χ^2 বিভাজন।

হতরাং সংশর্মাতা 100a% হলে (k-1) স্বাভন্ত্যমাত্রাযুক্ত χ^2 বিভাজনের

15.4.5

100a% দক্ষিণ পুচ্ছান্ত বৈকল্পিক প্রকল্প $H:(\lambda_1,\lambda_2,...,\lambda_k$ সকলে সমান নয়) এর জন্ম বর্জনাঞ্চার্করপে গণ্য হবে। (অবশ্য এখানেও সংশয়মাত্রা আসমভাবে 100a%)

(পূর্ণকান্ধ ১-র জায়গায় তার প্রাক্কলক ব্যবহার করায় x³-এর স্বাতস্ক্রমাত্রা 1 কমেছে, এর প্রমাণ এই পুডকের আলোচ্য পরিধির বাইরে।)

15.4.5 নর্ম্যাল পূর্ণকের পূর্ণকাঙ্ক :

ধরলাম $(x_1, x_2, ..., x_n)$ গড় μ ও ভেদমান σ^2 বিশিষ্ট একটি নর্মাল পূর্ণক থেকে সংগৃহীত n (বৃহৎ) আয়তনের একটি সমসম্ভব নম্না যার অবেক্ষণ-শুলি পরস্পর নিরপেক্ষ।

(A) ধরলাম σ জানা আছে, μ জানা নেই। μ-এর আস্থা অস্তর নিরূপণ করতে গিয়ে আমরা দেখি যে, যদি

$$ar{x} = \sum_{i=1}^n x_i/n$$
 হয়, তবে $E(ar{x}) = \mu$ $V(ar{x}) = \sigma^2/n$ $\xi = rac{ar{x} - \mu}{\sigma/\sqrt{n}}$

স্থতরাং

-এর বিভা**জ**ন N(0, 1)

আবার মুখ্য প্রকল্প

$$H_o: \mu = \mu_o$$

বিচার করতে হলে আমরা দেখি

$$E(\overline{x}) = \mu$$

$$= \mu_0 \qquad (মৃথ্য প্ৰকল্পাম্যায়ী)$$

$$V(\overline{x}) = \sigma^2/n$$

স্তরাং মৃখ্য প্রকল্পাম্যায়ী নমুনাক

$$\xi = \frac{x - \mu_0}{\sigma / \sqrt{n}}$$

-এর বিভাজন N(0, 1)(এক্ষেত্রে আস্থা অন্তর নিরূপণ ও প্রকল্পবিচার যথার্থ হয়েছে।) (B) ধরলাম μ জানা আছে, σ জানা নেই। σ -র আস্থা অন্তর নিরূপণ করতে গিয়ে আমরা দেখি যে, যদি

$$S = \sqrt{\sum_{i=1}^{n} (x_i - \mu)^2/n}$$
 হয়, তবে

আসর $E(S) = \sigma$

আসল $V(S) = \sigma^2/2n$

আসর V(S)-এর প্রাক্কলক $S^{\frac{3}{2}}/2n$

মুতরাং

$$\xi = \frac{S - \sigma}{S / \sqrt{2n}}$$

-এর ক্রমাসর বিভান্সন

N(0, 1)

আবার মুখ্য প্রকল্প

$$H_o: \sigma = \sigma_o$$

বিচার করতে হলে আমরা দেখি যে,

আসর $E(S) = \sigma$

 $=\sigma_0$ (মুখ্য প্রকল্পামুসারে)

আসর $V(S) = \sigma^2/2n$

 $=\sigma_o^2/2n$ (মুখ্য প্রকল্লান্সারে)

স্তরাং মৃথ্য প্রকল্পান্থবায়ী নম্নাক

$$\xi = \frac{S - \sigma_o}{\sigma_o / \sqrt{2n}}$$

-এর ক্রমাসন্ন বিভাব্দন

N(0, 1)

(C) ধরলাম μ ও σ কোনটাই জানা নেই

 μ -এর আস্থা অস্তর নিরূপণ করতে গিয়ে আমরা দেখি

$$E(\overline{x}) = \mu$$

$$V(\overline{x}) = \sigma^2/n$$

V(x)-এর প্রাক্কলক = s^2/n

যেখানে

$$s^{2} = \sum_{i=1}^{n} (x_{i} - \overline{x})^{2} / n$$
$$= \left(\sum_{i=1}^{n} x_{i}^{2} - n\overline{x}^{2} \right) / n$$

$$\xi = \frac{x - \mu}{s / \sqrt{n}}$$

এর ক্রমাসন্ন বিভাজন

N(0, 1).

আবার মুখ্য প্রকল্প

$$H_0: \mu = \mu_0$$

বিচার করতে হলে আমরা দেখি

$$E(\overline{x}) = \mu$$

$$=\mu_o$$
 (মুখ্য প্রকল্লামুসারে)

$$V(\widehat{x}) = \sigma^2/n$$

$$V(\bar{x})$$
-এর প্রাক্কলক = s^2/n

স্তরাং মুখ্য প্রকল্পায়ী নমুনাক

$$\xi = \frac{\overline{x} - \mu_0}{s/\sqrt{n}}$$

এর ক্রমাসর বিভাজন N(0,1)

তারপর ত-র মাস্থা অস্তর নিরূপণ করতে গিয়ে আমরা দেখি

আসর
$$E(s) = \sigma$$

আসর
$$V(s) = \sigma^2/2n$$

্র আগর
$$V(s)$$
-এর প্রাক্কলক = $s^2/2n$

স্থতরাং

$$\xi = \frac{s - \sigma}{s / \sqrt{2}n}$$

-এর ক্রমাসন্ন বিভাজন N(0,1)

আর মুখ্যপ্রকল্প

$$H_0: \sigma = \sigma_0$$

বিচার করতে গেলে আমরা দেখি

আসর
$$E(s) = \sigma$$

$$=\sigma_o$$
 (মুখ্য প্রকল্লাফ্গারে)

আসর
$$V(s) = \sigma^2/2n$$

$$=\sigma_0^2/2n$$
 (মুখ্য প্রকল্পাম্সারে)

স্তরাং মুখ্য প্রকল্পান্থায়ী

$$\xi = \frac{s - \sigma_0}{\sigma_0 / \sqrt{2n}}$$

-এর ক্রমানর বিভাজন N(0, 1)

15.4.6 চুইটি পরস্পার নিরপেক্ষ নর্ম্যাল পূর্ণকের পূর্ণকাব্ধ:

ধরলাম $(x_{11}, x_{12}, ..., x_{1n_1})$ গড় μ_1 ও ভেদমান σ_1^2 বিশিষ্ট একটি ন্র্যাল পূর্ণক থেকে সংগৃহীত n_1 আয়তনের পরস্পর নিরপেক্ষ অবেক্ষণযুক্ত একটি সমসম্ভব নম্না এবং $(x_{21}, x_{22}, ..., x_{2n_2})$ গড় μ_2 ও ভেদমান σ_2^2 বিশিষ্ট অপর একটি নিরপেক্ষ ন্র্যাল পূর্ণক থেকে সংগৃহীত n_2 আয়তনের পরস্পর নিরপেক্ষ অবেক্ষণযুক্ত একটি সমসম্ভব নম্না।

(A) ধরলাম σ_1 ও σ_2 জানা আছে, μ_1 ও μ_2 জানা নেই। $(\mu_1 - \mu_2)$ -এর আন্থা অন্তর নিরূপণ:

ধরলাম

$$\overline{x}_1 = \sum_{i=1}^{n_1} x_{1i}/n_1$$

$$\hat{x}_2 = \sum_{i=1}^{n_2} x_{2i} / n_2$$

মূভরাং
$$E(\bar{x}_1 - \bar{x}_2) = \mu_1 - \mu_2$$

$$V(\bar{x}_1 - \bar{x}_2) = \frac{{\sigma_1}^2}{n_1} + \frac{{\sigma_2}^2}{n_2}$$

স্থতরাং

$$\xi = \frac{(\bar{x}_1 - \bar{x}_2) - (\mu_1 - \mu_2)}{\sqrt{\sigma_1^2/n_1 + \sigma_2^2/n_2}}$$

-এর বিভাজন N(0, 1)

মুখ্য প্রকল্প
$$H: \ \mu_1 - \mu_2 = \delta_o$$
 বিচার:
$$E(\overline{x}_1 - \overline{x}_2) = \mu_1 - \mu_2$$

$$= \delta_o \qquad (মুখ্য প্রকল্পামুসারে)$$

$$V(\overline{x}_1 - \overline{x}_2) = \frac{{\sigma_1}^2}{n_1} + \frac{{\sigma_2}^2}{n_2}$$

স্তরাং মৃখ্য প্রক্রাস্থায়ী নম্নাক

$$\xi = \frac{(\bar{x}_1 - \bar{x}_2) - \xi_0}{\sqrt{\sigma_1^2/n_1 + \sigma_2^2/n_2}}$$

-এর বিভা**জ**ন N(0, 1).

(এক্ষেত্রে আস্থা অন্তর নিরূপণ ও প্রকল্প বিচার যথার্থ হয়েছে।)

 (B) ধরলাম μ₁ ও μ₂ জানা আছে, σ₁ ও σ₂ জানা নেই । (ত্র – ত্রু)-এর আস্থা অস্তর নিরূপণ:

ধ্রলাম
$$S_1 = \sqrt{\sum_{i=1}^{n_1} (x_{1^i} - \mu_1)^2} /$$
 ও
$$S_2 = \sqrt{\sum_{i=1}^{n_2} (x_{2^i} - \mu_2)^2 / n_2}$$
 হুতরাং আসর
$$E(S_1 - S_2) = \sigma_1 - \sigma_2$$
 আসর
$$V(S_1 - S_2) = \frac{\sigma_1^2}{2n_1} + \frac{\sigma_2^2}{2n_2}$$
 আসর
$$V(S_1 - S_2) - 4 \pi$$
 প্রাক্তকলক
$$\frac{S_1^2}{2n_1} + \frac{S_2^2}{2n_2}$$
 হুতরাং
$$\xi = \frac{(S_1 - S_2) - (\sigma_1 - \sigma_2)}{\sqrt{S_1^2/2n_1 + S_2^2/2n_2}}$$

ম্বতবাং

-এর ক্রমাসর বিভাজন N(0, 1)

ম্খ্য প্রকল্প
$$H_0: \sigma_1 = \sigma_2$$
 বিচার :

আসল
$$E(S_1 - S_2) = \sigma_1 - \sigma_2$$

মাসর
$$V(S_1 - S_2) = \frac{\sigma_1^2}{2n_1} + \frac{\sigma_2^2}{2n_2}$$
$$= \sigma^2 \left(\frac{1}{2n_1} + \frac{1}{2n_2}\right)$$

(মুখ্য প্রকল্পামুসারে, যখন $\sigma_1 \otimes \sigma_2$ -এর সাধারণ মান σ)

আসন্ন $V(S_1 - S_2)$ -এর প্রাক্কলক

$$=S^2\left(\frac{1}{2n_1}+\frac{1}{2n_2}\right)$$

বেখানে
$$S^2 = \frac{n_1 S_1^2 + n_2 S_2^2}{n_1 + n_2}$$

$$\sum_{i=1}^{n} (x_{1i} - \mu_{1})^{2} + \sum_{i=1}^{n_{2}} (x_{2i} - \mu_{2})^{2}$$

হুতরাং নমুনাঙ্ক

$$\xi = \frac{S_1 - S_2}{S\sqrt{1/2n_1 + 1/2n_2}}$$
-এর ক্রমাসল্ল বিভাজন $N(0, 1)$

(c) ধরলাম μ_1 , μ_2 , σ_1 ও σ_2 কোনটাই জানা নেই। $(\mu_1 - \mu_2)$ -এর আঁফা অস্তর নিরূপণ:

$$E(\overline{x}_{1} - \overline{x}_{2}) = \mu_{1} - \mu_{2}$$

$$V(\overline{x}_{1} - \overline{x}_{2}) = \frac{\sigma_{1}^{2}}{n_{1}} + \frac{\sigma_{2}^{2}}{n_{2}}$$

$$V(\bar{x}_1 - \bar{x}_2)$$
-এর প্রাক্কগক = $\frac{s_1^2}{n_1} + \frac{s_2^2}{n_2}$

বেখানে
$$s_1^2 = \sum_{i=1} (x_{1i} - \overline{x}_1)^2/n_1$$

$$: \left(\sum_{i=1}^{n_1} x_{1i}^2 - n_1 \bar{x}_1^2 \right) / n_1$$

$$s_2^2 = \sum_{i=1}^{n_2} (x_{2i} - \overline{x}_2)^2 / n_2$$

$$= \left(\sum_{i=1}^{n_2} x_{2i}^2 - n_2 \bar{x}_2^2 \right) / n_2$$

স্তরাং $\xi = \frac{(\overline{x}_1 - \overline{x}_2) - (\mu_1 - \mu_2)}{\sqrt{s_1^2/n_1 + s_2^2/n_2}}$ -এর ক্রমাসর বিভাজন N(0, 1)

মুখ্য প্রকল্প $H: \mu_1 - \mu_2 = \delta_0$ বিচার:

$$E(\overline{x}_1 - \overline{x}_2) = \mu_1 - \mu_2$$
 $= \delta_0$ (মুখ্য প্রকল্লামুসারে)

$$V(\bar{x}_1 - \bar{x}_2) = \frac{\sigma_1^2}{n_1} + \frac{\sigma_2^2}{n_2}$$

$$V(\bar{x}_1 - \bar{x}_2)$$
-এর প্রাক্কলক = $\frac{s_1^2}{n_1} + \frac{s_2^2}{n_2}$

হৃতরাং মুখ্য প্রকল্পাহ্যায়ী নমুনাক

$$\xi = \frac{(\bar{x}_1 - \bar{x}_2) - \delta_0}{\sqrt{s_1^2/n_1 + s_2^2/n_2}}$$
-এর ক্রমাসন্ন বিভাজন $N(0, 1)$

$$(\sigma_1-\sigma_2)$$
-এর আন্থা অন্ধর নির্দেশ : আসর $E(s_1-s_2)=\sigma_1-\sigma_2$ আসর $V(s_1-s_2)=\frac{\sigma_1^2}{2n_1}+\frac{\sigma_2^2}{2n_2}$ আসর $V(s_1-s_2)$ -এর প্রাক্কলক $=\frac{s_1^2}{2n_1}+\frac{s_2^2}{2n_2}$ আসর $V(s_1-s_2)$ -এর প্রাক্কলক $=\frac{s_1^2}{2n_1}+\frac{s_2^2}{2n_2}$ মতবাং $\xi=\frac{(s_1-s_2)-(\sigma_1-\sigma_2)}{\sqrt{s_1^2/2n_1+s_2^2/2n_2}}$ এর ক্রমাসর বিভাজন $N(0,1)$ মুখ্য প্রকর $H_0:\sigma_1=\sigma_2$ বিচার : আসর $E(s_1-s_2)=\sigma_1-\sigma_2$ $=0$ (মুখ্য প্রকরাত্মারে) আসর $V(s_1-s_2)=\frac{\sigma_1^2}{2n_1}+\frac{\sigma_2^2}{2n_2}$ $:\sigma^2\left(\frac{1}{2n_1}+\frac{1}{2n_2}\right)$ (মুখ্য প্রকরাত্মারে যখন σ_1 ও σ_2 -এর সাধারণ মান σ) আসর $V(s_1-s_2)$ -এর প্রাক্কলক $\left(\frac{1}{2n_1}+\frac{1}{2n_2}\right)$ বেখানে $s^2=\frac{n_1s_1^2+n_2s_2^2}{n_1+n_2}$ $\sum_{i=1}^{n_1}(x_{1i}-\overline{x_1})^2+\sum_{i=1}^{n_2}(x_{2i}-\overline{x_2})^2$ $\sum_{i=1}^{n_1}x_{1i}^2+\sum_{i=1}^{n_2}x_{2i}^2-n_1\overline{x_1}^2-n_2\overline{x_2}^2$

স্তরাং মৃধ্য প্রকল্পান্থায়ী নম্নান্ধ

$$\xi = \frac{s_1 - s_2}{s\sqrt{1/2n_1 + 1/2n_2}}$$
-এর ক্রমাসর বিভাজন $N(0, 1)$

 $[(\mu_1 - \mu_3)$ -এর আস্থা অন্তর নিরপণে বা তৎসম্বন্ধে প্রকল্প বিচারে যদি বলা থাকত যে $\sigma_1 = \sigma_2$, কিন্তু তাদের সাধারণ মান দেওয়া না থাকত, তবে উভয় ক্ষেত্রেই s_1 ও s_2 -এর পরিবর্তে s ব্যবহার করা হ'ত।

15.4.7 বিচল নর্মালের সহগাব্ধ:

ধরলাম ছটি চল æ ও y-এর যৌথ বিভাজন দ্বিচল নর্ম্যাল।

ধরলাম $x \in y$ -এর সহগান্ধ ρ এবং n (বৃহৎ) আয়তনের পরস্পার নিরপেক অবেকণযুক্ত সমসম্ভব নমুনাতে সহগান্ধ r.

ρ-র আস্থা অন্তর নিরূপণ:

আসর
$$E(r) = \rho$$
আসর $V(r) = \frac{(1-\rho^2)^2}{n}$

আসন্ন
$$V(r)$$
-এর প্রাক্কলক = $\frac{(1-r^2)^2}{n}$

স্থতরাং
$$\xi = \frac{r-\rho}{(1-r^2)/\sqrt{n}}$$
-এর ক্রমাসন্ন বিভাজন $N(0, 1)$

মৃখ্য প্রকল্প H: ρ=ρο বিচার:

আসর
$$E(r)=
ho$$

$$=
ho_{0} \qquad (মুখ্য প্রকল্লামুসারে)$$

আসর
$$V(r) = \frac{(1-\rho^2)^2}{n}$$

$$=\frac{(1-\rho_0^2)^2}{n} \quad ($$
ম্খ্য প্রকল্পাম্নারে)

স্তরাং মুখ্য প্রকল্লাম্যায়ী নমুনাক

$$\xi = \frac{r - \rho_0}{(1 - \rho_0^2)/\sqrt{n}}$$
 এর ক্রমাসর বিভাজন $N(0, 1)$

বিশেষ ক্ষেত্রে, ho_o যদি শৃন্ত হয় অর্থাৎ মুখ্য প্রাকর যদি $H_o:
ho=0$ হয় তবে $\xi=r\sqrt{n}$ -এর ক্রমাসর বিভান্সন N(0,1)

15.5 সমুনাক্ষের কা পাস্তর (Transformation of Statistics) ঃ অনেক সময় নম্নাঙ্কের এমন রূপান্তর করা চলে যাতে তার ক্রমাসন্ধ ভেদমান পূর্ণকান্ধ মুক্ত হয়। মৌলিক নম্নাঙ্কের চেয়ে এই রূপান্তরিত নম্নান্ধ বেশী তাড়াতাড়ি নর্মাল বিভান্ধন অন্ত্যরণ করে, অর্থাৎ অন্ত্যানে ক্রমাসন্ধ নর্ম্যাল বিভান্ধনের ব্যবহারের জন্ত মৌলিক নম্নাঙ্কের ক্ষেত্রে যে নম্নান্ধতনের প্রয়োজন হয় রূপান্তরিত হবার পর কম নম্নান্ধতনেই সে কান্ধ চলে। ভেদমান পূর্ণকান্ধ বিমৃক্ত হওয়ায় পূর্ণকান্ধের আন্তা অন্তর নিরূপণেও তৎসন্ধন্ধে প্রকল্প বিচারে জনেক স্থবিধা হয়।

ধরলাম T একটি নম্নান্ধ যার প্রত্যাশা θ ও ভেদমান $\varphi(\theta)$, আরও ধরলাম T-কে $\phi(T)$ -তে রূপান্তরিত করা হ'ল যাতে $\phi(T)$ -এর ক্রুমাসর ভেদমান θ -বিমৃক্ত হয়, অর্থাৎ যেন একটি ধ্রুবক c হয়।

এখন ক্রমাসমভাবে

$$V\{\phi(T)\} = \left[rac{d\phi(T)}{dT}
ight]_E^2 \ V(T)$$
 হতরাং $c = \left[rac{d\phi(heta)}{d heta}
ight]^2 \psi(heta)$ অর্থাৎ $\phi(heta) = \int \sqrt{rac{c}{\psi(heta)}} \, d heta$ হতরাং $\phi(T) = \int \sqrt{rac{c}{\psi(T)}} \, dT$

नीटि क्दाकृष्टि श्रदाक्नीय ऋशास्त्र दम्ख्या इ'म।

15.5.1 sin⁻¹ √p কাশান্তর:

ধরলাম বেরহুলির n (মোটাম্টি বৃহৎ) পরীক্ষায় ক্নতকার্যতার অংশ p যেখানে ক্রতিকার্যতার আসল সম্ভাবনা P

এখন
$$E(p)=P$$

$$V(p)=\frac{P(1-P)}{n}$$
 ফতরাং $\phi(p)=\int \sqrt{\frac{c}{p(1-p)}}\,dp$
$$=\int 2\,\sqrt{nc}\,d\theta \quad (p-\pi)\,$$
 পরিবর্ণে $\sin^2\theta$ বসিয়ে $)$
$$=2\,\sqrt{nc}\,\theta$$

$$=\theta \qquad \left(c-\pi\right)\,$$
 পরিবর্ণে $\frac{1}{4n}$ বসিয়ে $)$

স্বতরাং $\sin^{-1}\sqrt{p}$ -র ক্রমাসর বিভাজন $N\left(\sin^{-1}\sqrt{P},rac{1}{4n}
ight)$

15.5.2 √x কাশান্তর:

ধরলাম æ একটি পোয়াস চল, বেখানে পূর্ণকাষ ম (মোটামুটি বৃহৎ)

এখন
$$E(x) = \lambda$$

$$V(x) = \lambda$$

হুতরাং

$$\phi(x) = \int \sqrt{\frac{c}{x}} dx$$

$$= 2\sqrt{cx}$$

$$= \sqrt{x}$$
(c-র পরিবর্তে $\frac{1}{2}$ বসিয়ে)

স্বতরাং \sqrt{x} -এর ক্রমাসন্ন বিভাব্দন $N(\sqrt{\lambda}, \frac{1}{2})$

15.5.3 log s² ও log s ক্রাপান্তর:

ধরলাম σ^2 ভেদমানবিশিষ্ট নর্ম্যাল পূর্ণক থেকে সংগৃহীত n (মোটাম্টি বৃহৎ) আয়তনের পরস্পর নিরপেক্ষ অবেক্ষণযুক্ত সমসম্ভব নমুনার ভেদমান s²

এখন আসর
$$E(s^2) = \sigma^2$$

আদল
$$V(s^2) = \frac{2\sigma^4}{n}$$

হুতরাং

$$\phi(s^2) = \int \sqrt{\frac{c}{2s^4}} ds^2$$

$$= \sqrt{\frac{nc}{2}} \log s^2$$

$$= \log s^2 \qquad \left(c - \pi \right)$$
 পরিবর্তে $\frac{2}{n}$ বসিয়ে $\frac{1}{n}$

স্থতরাং $\log s^2$ -এর ক্রমাসর বিভাজন $N\!\left(\log \sigma^2, \frac{2}{n}\right)$

আবার আসর $E(s) = \sigma$

আসর
$$V(s) = \frac{\sigma^2}{2n}$$

স্তরাং

$$d(s) = \int \sqrt{\frac{c}{s^{\frac{c}{s}}}} ds$$

$$= \sqrt{2nc} \log s$$

$$= \log s \qquad \left(c-\pi\right) \text{ পরিবর্ডে } \frac{1}{2n} \text{ বসিয়ে }$$

স্থতরাং $\log s$ -এর ক্রমাসন্ন বিভান্সন $N\Bigl(\log \, \sigma, rac{1}{2n}\Bigr)$

15.5.4 tanh 1 r 적 z-국가 기반조급 :

ধরলাম বিচল নর্মাল বিভাজন থেকে সংগৃহীত n আরতনের পরস্পর নিরপেক অবেকণযুক্ত সমসভব নমুনার সহগাছ r এবং পূর্ণকে অফুরূপ পূর্ণকাছ p.

এখন আসর
$$E(r)=
ho$$
আসর $V(r)=rac{(1-
ho^2)^2}{n}$

ইতরাং $\phi(r)=\int \sqrt{rac{c}{(1-r^2)^2}}\,dr$

$$=\sqrt{nc}\int rac{dr}{1-r^2}$$

$$=rac{1}{2}\sqrt{nc}\,\lograc{1+r}{1-r}$$

$$=rac{1}{2}\lograc{1+r}{1-r} \qquad \left(c^{-\frac{1}{2}}\right)^{-\frac{1}{2}}$$

$$=\tanh^{-1}r$$

স্তব্যুং anh^{-1} ightarrowএর ক্রমাসন্ন বিভাজন $N\Big(anh^{-1}
ho$, $rac{1}{n}\Big)$

এ বিষয়ে পরীক্ষার পরে অন্তুসন্ধান করে দেখা গেছে যে এমন কি সাধারণ n(>8)-এর জন্মেও anh^{-1} r ক্রমাসন্ন নর্ম্যাল, তবে

 anh^{-1} r-এর ক্রমাসর বিভাজন দাঁড়ায় $N\Big(anh^{-1}
ho+rac{
ho}{2(n-1)}$ ' $rac{1}{n-3}\Big)$ সেটা আবার মোটাম্টিভাবে $N\Big(anh^{-1}
ho,rac{1}{n-3}\Big)$

এই রূপান্তরকে z-রূপান্তর বলা হয়, অর্থাৎ anh^{-1} r-কৈ বলা হয় z, অমূরূপ $anh^{-1}\rho$ -কে বললে

s-এর ক্রমাসয় বিভাজন মোটাম্টি $N\left(\zeta, rac{1}{n-3}
ight)$

প-এর বিভিন্ন মানের জন্ম anh^{-1} পিয়ারসন ও হার্টলের বায়োমেট্রিকা সারণী প্রথমভাগে পাওয়া যাবে।

15.5.5 আস্থা অন্তর নিরূপণে ও প্রকল্প বিচারে নমুনাক্ষ রূপান্তরের প্রয়োগ:

ধরা যাক k-সংখ্যক পরস্পর নিরপেক্ষ ছিচল নর্ম্যাল বিভাজন থেকে ঘণাক্রমে n_1, n_2, \cdots, n_k আয়তনের পরস্পর নিরপেক্ষ অবেক্ষণযুক্ত সমসম্ভব নমুনা নেওয়া হয়েছে। নমুনালক অবেক্ষিত সহগাকগুলি যেন r_1, r_2, \ldots, r_k

পূর্ণকে সহগারগুলি ho_1 , ho_2 , ..., ho_k হলে আমরা নীচের মুখ্য প্রকল্পটি বিচার করতে চাই

মুখ্য প্রকল্প $H_0: (\rho_1 = \rho_2 = \cdots = \rho_k = \rho_0)$

সেক্ষেত্রে বৈকল্পিক প্রকল্প $H:(\rho_1,\,\rho_2,\,...,\,\rho_k$ সকলে ρ_0 -এর সমান নয়) এই প্রকল্প বিচারের জন্ম নিম্নের নমুনান্ধ ব্যবস্থাত হবে

$$\chi^{2} = \sum_{i=1}^{k} (n_{i} - 3)(z_{i} - \xi_{o})^{2} \quad \text{বেখানে } z_{i} = \tanh^{-1} r_{i}$$

$$\zeta_{o} = \tanh^{-1} \rho_{o}$$

$$= \sum_{i=1}^{k} (n_{i} - 3)z_{i}^{2} - 2\zeta_{o} \sum_{i=1}^{k} (n_{i} - 3)z_{i} + n\zeta_{o}^{2}$$
বেখানে $n = \sum_{i=1}^{k} (n_{i} - 3)$

এ আসন্নভাবে k স্বাভন্তা মাত্রাযুক্ত x² বিভান্ধন অমুসরণ করবে।

যদি মুখ্য প্রকল্প হয় $H_o: (\rho_1 = \rho_2 = \cdots = \rho_k)$ এবং

সেক্ষেত্রে বৈকল্পিক প্রকল্প হয় $H: (\rho_1, \rho_2, ..., \rho_k$ সকলে সমান নয়), তাহলে এই প্রকল্প বিচারে লাগবে

$$\chi^{2} = \sum_{i=1}^{k} (n_{i} - 3)(z_{i} - \overline{z})^{2} \quad (য্থানে \overline{z}) = \frac{\sum_{i=1}^{k} (n_{i} - 3)z_{i}}{\sum_{i=1}^{k} (n_{i} - 3)}$$

$$= \sum_{i=1}^{k} (n_i - 3)z_i^2 - \frac{1}{\sum_{i=1}^{k} (n_i - 3)} \left\{ \sum_{i=1}^{k} (n_i - 3)z_i \right\}^2$$

এ আসমভাবে (k-1) সাতম্য মাত্রাযুক্ত χ^2 বিভাজন অমূসরণ করবে, কারণ এখানে $\zeta=\tanh^{-1}\rho$ -এর পরিবর্তে তার প্রাক্তক্তক \overline{z} ব্যবহার করা হয়েছে। (মুখ্য প্রকল্পায়বায়ী ρ_{ε} -গুলির সাধারণ মান বেন ρ)

এখানে লক্ষ্ণীয় ই হচ্ছে z_i সমূহের ভারপ্রাপ্ত গড় যেখানে ভারপ্তলি ভেদমানের অন্তোন্তকের সমার্থণাতী)

যদি $\rho_1 = \rho_2 = \cdots = \rho_k$ হয় তবে তাদের সাধারণ মান ρ -এর বিন্দু প্রাকৃকসক হবে anh z

আর ρ-এর আস্থা অস্তর নিরূপণে ব্যবহৃত হবে

$$\xi = \sqrt{\sum_{i=1}^{k} (n_i - 3)(\overline{z} - \zeta)}$$

যা আদল্পভাবে একটি প্রমাণ নর্ম্যাল চল, কারণ

$$E(\overline{z}) \simeq \zeta$$

$$V(\overline{z}) \simeq \frac{1}{\sum_{i=1}^{k} (n_i - 3)}$$

আবার $ho_1=
ho_2=\cdots=
ho_k$ -এর ক্ষেত্রে নীচের মুখ্য প্রকল্প বিচার করতে হতে পারে

মুখ্য প্রেকর $H_o: \rho=\rho_o$ (যেখানে ρ হচ্ছে $\rho_1, \rho_2, ..., \rho_k$ -এর সাধারণ মান)

বৈকল্পিক প্রকল $H_o: \rho \neq \rho_o$

এখানে যে নমুনাম্ব ব্যবহৃত হবে সেটি হচ্ছে

$$\xi = \sqrt{\sum_{i=1}^{k} (n_i - 3)(\widetilde{z} - \zeta_o)}$$

এই x² 1 স্বাভন্তামাত্রাযুক্ত x² বিভাব্দন অহুসরণ করবে।

15.6 পরিসংখ্যা x² (Frequency x²) :

ধরলাম একটি পূর্ণককে কোনও লক্ষণ অন্তুসারে k-সংখ্যক পরস্পর বিচ্ছিন্ন এবং পরস্পর নিঃশেষী শ্রেণীতে বিভক্ত করা হয়েছে এবং বিভিন্ন শ্রেণীতে অংশগুলির মান বেন

$$P_1, P_2, ..., P_k \left(\sum_{i=1}^k P_i = 1 \right)$$

এই পূর্ণক থেকে যদি n আয়তনের একটি সমসম্ভব নম্না নেওয়া হয় এবং নম্নাজ অবেক্ষণগুলি যদি পরস্পার নিরপেক্ষ হয়, তবে নম্নাতে বিভিন্ন শ্রেণীর পরিসংখ্যাগুলি যথাক্রমে

$$n_1,\,n_2,\,...,\,n_k\,\Big(\sum_{i=1}^k\,n_i=n\Big)$$
 হবার সম্ভাবনা $rac{n\,!}{\displaystyle\prod_{i=1}^k\,n_i\,!}\,\prod_{i=1}^k\,P_i^{\,n_i}$

এই স্বাতীয় বিভান্ধনকে বহুপদ বিভান্ধন (multinomial distribution) বলে। উপরের রাশিটিকে নীচের মত লেখা চলে:

$$\frac{\prod_{i=1}^{k} e^{-nP_i} \frac{(nP_i)^{n_i}}{n_i!}}{-\sum_{i=1}^{k} nP_i \left(\sum_{i=1}^{k} nP_i\right)^n}$$

উপরিলিখিত বিভাজন পারস্পরিক নিরপেক্ষ পোয়াসঁ চল $n_1, n_2, ..., n_k$ -এর শর্তাধীন বিভাজন, যেখানে শর্তটি হচ্ছে $\sum_{i=1}^k n_i = n$, এবং পোয়াসঁ চল n_i -এর পূর্ণকান্ধ হচ্ছে $nP_i(i=1,\,2,\,...,\,k)$.

যদি nP_i বেশ বড় হয় তবে

$$\xi_i = \frac{n_i - nP_i}{\sqrt{nP_i}}$$

-এর ক্রমাস্র বিভাজন N(0,1)

এখন ই-গুলির উপর একটি সরল শর্ত আরোপিত আছে বলা চলে, যথা

$$\sum_{i=1}^{k} \sqrt{nP_i} \, \xi_i = 0 \, \left(\, \operatorname{FigG} \left(\, n_i - nP_i \right) = n - n = 0 \, \right)$$

মতবাং
$$\chi^2=\sum_{i=1}^k \xi_i{}^2=\sum_{i=1}^k \frac{(n_i-nP_i)^2}{nP_i}$$

$$=\sum_{i=1}^k \frac{n_i{}^2}{nP_i}-n$$

-এর বিভান্ধন আসমভাবে (k-1) স্বাতস্ত্রামাত্রাযুক্ত χ^2 ধরা যেতে পারে।

(१- % দির উপর একটি সরল শর্ত বর্তমান থাকায় x²-এর স্বাতস্ত্রামাত্রা 1 কমেছে। এর প্রমাণ এই পুস্তকের আলোচ্য পরিধির বাইরে।) সাধারণতঃ আমরা দেখি

$$\chi^{2} = \sum_{i=1}^{k} \frac{(O_{i} - E_{i})^{2}}{E_{i}} = \sum_{i=1}^{k} \frac{O_{i}^{2}}{E_{i}} - n$$

বেখানে $O_i=i$ -তম শ্রেণীতে নমুনালন্ধ অবেন্ধিত পরিসংখ্যা $E_i=i$ -তম শ্রেণীতে প্রত্যাশিত পরিসংখ্যা

এই x²-কে বলে পিয়ারসনীয় (Pearson's) x² বা পরিসংখ্যা x²

বিপদ বিভাজনের ক্ষেত্রে, অর্থাৎ যখন k=2

$$\chi^{2} = \frac{(n_{1} - nP_{1})^{2}}{nP_{1}} + \frac{(n_{2} - nP_{2})^{2}}{nP_{2}}$$

$$= \frac{(n_{1} - nP_{1})^{2}}{nP_{1}} + \frac{(n_{1} - nP_{1})^{2}}{nP_{2}} \quad \begin{bmatrix} \text{কারণ} (n_{1} - nP_{1}) \\ = -(n_{2} - nP_{2}) \end{bmatrix}$$

$$= \frac{(n_{1} - nP_{1})^{2}}{n} \left(\frac{1}{P_{1}} + \frac{1}{P_{2}} \right)$$

$$= \frac{(n_{1} - nP_{1})^{2}}{nP_{1}P_{2}}$$

$$= \frac{(n_{1} - nP_{1})^{2}}{nP_{1}(1 - P)} \quad P_{1}$$

$$= P_{2}$$

$$= P_{3}$$

$$= P_{3}$$

রাশিবিজ্ঞানে পরিসংখ্যা χ^2 -এর সাহায্যে আমরা নানাবিধ প্রবন্ধ বিচার করতে সক্ষম হই। নীচে এরূপ কয়েকটি প্রয়োগের বিষয় আলোচনা করা হচ্ছে। মনে রাখতে হবে যে প্রত্যেক শ্রেণীর ঔপপত্তিক পরিসংখ্যা যেন অন্ততঃ 5 বা 5-এর চেয়ে বেশী হয়। যদি কোন শ্রেণীর ঔপপত্তিক পরিসংখ্যা 5-এর চেয়ে কম হয়, তবে সেই শ্রেণীকে সন্নিহিত এক বা একাধিক শ্রেণীর সঙ্গে একত্তিত করতে হবে যাতে সন্মিলিত শ্রেণীর ঔপপত্তিক পরিসংখ্যা 5 বা 5-এর অধিক হয়। অন্তথায় উপরের χ^2 -এর আসন্ন বিভাক্ষন (k-1) স্বাতন্ত্রামাত্রা যুক্ত χ^2 -এর মতো হবে না।

x²-এর স্বাভন্ত্রমাত্রা হবে প্রয়োজন মতো সম্মিলিত করার পর এরূপ শ্রেণী-সংখ্যার চেয়ে এক কম। 15.6.1 সামুজ্যের উৎকর্ম বিচার (Testing goodness of it):

ধরলাম k সংখ্যক পরস্পর বিচ্ছিন্ন শ্রেণীর অবেক্ষিত পরিসংখ্যা

$$n_1, n_2, ..., n_k \left(\sum_{i=1}^k n_i - n \right)$$

এবং কোন মুখ্য প্রকল্পাস্থসারে এই শ্রেণীর অংশগুলির (সম্ভাবনাগুলির) মান যথাক্রমে

$$P_1^{\circ}, P_2^{\circ}, ..., P_k^{\circ} \left(\sum_{i=1}^k P_i^{\circ} - 1 \right)$$

তা হলে
$$\chi^{2} = \sum_{i=1}^{k} \frac{(n_{i} - nP_{i}^{0})^{2}}{nP_{i}^{0}}$$
$$- \underbrace{\sum_{i=1}^{k} \frac{n_{i}^{2}}{nP_{i}^{0}} - n}_{nP_{i}^{0}}$$

এ আসন্ধভাবে (k-1) স্বাতস্ক্রমাত্রা যুক্ত x^2 বিভাব্দন অনুসরণ করবে, যদি অবশ্ব প্রতি i = 1, 2, ..., k এর জন্মে $nP_i^{\circ} > 5$ হয়।

আমরা স্পষ্টই দেখতে পাই বে আমরা মুখ্য প্রকল্প থেকে যত দ্রে সরে যাব অর্থাৎ কোন শ্রেণীর নম্নালব্ধ অবেক্ষিত পরিসংখ্যা ও প্রত্যাশিত পরিসংখ্যার পার্থক্য যত বেশী হবে x^2 -এর মান ততই বেশী হবে।

তাই মৃখ্য প্রকল্প বর্জিত হবে তথনই যথন x^2 -এর নম্নালন্ধ অবেক্ষিত মান $> x^2a$, k-1 হয়। (এখানে মৃখ্য প্রকল্পের শর্ত যে কোন ভাবে ব্যাহত হলেই সেটি হবে বৈক্লিক প্রকল্প।)

অনেক সময় এমন হয় যে মুখ্য প্রকল্পাম্বায়ী বিভিন্ন শ্রেণীর অংশগুলির মান পাওয়া যায় না, কারণ তারা যে সমস্ত পূর্ণকাঙ্কের উপর নির্ভরশীল সেগুলি দেওয়া থাকে না।

ধরলাম এইরূপ পরস্পার নিরপেক্ষ পূর্ণকাঙ্কের সংখ্যা r(< k-1)। সেগুলির উপযুক্ত প্রাক্কলক (যথা, পরিঘাত পদ্ধতি লব্ধ, গরিষ্ঠ আশংসা প্রাক্কলন পদ্ধতি

লব্ধ, বা অপর কোন উপযুক্ত পদ্ধতি লব্ধ প্রাক্কলক) বের ক'রে বিদি আমরা পূর্ণকের অংশগুলির মান প্রাক্কলন করি এবং এই প্রাক্কলিত মানগুলি যদি

 $\widehat{P}_1,\,\widehat{P}_2,\,...,\,\widehat{P}_k$ হয়, তবে আসন্ধভাবে

$$\chi^2 = \sum_{i=1}^k \frac{(n_i - n\widehat{P}_i)^2}{n\widehat{P}_i}$$

কিন্তু এর স্বাতন্ত্র্যমাত্রা হবে

$$k-1$$
—(প্রাক্কলিত নিরপেক্ষ পূর্ণকাঙ্কের সংখ্যা)
$$= k-r-1$$

(আমরা ধ'রে নিয়েছি প্রতি $nP_i > 5$, নতুবা একাধিক শ্রেণীকে সংযুক্ত করার প্রয়োজন হবে।)

এ উপায়ে আমরা কোন সাযুজ্যরেখা নিরপণ ক'রে তার সাযুজ্যের উৎকর্ষ
বিচার করতে পারি; যেমন দেখতে পারি কোন অবেক্ষিত পরিসংখ্যা
বিভাজনকে কোন নর্ম্যাল বিভাজন দিয়ে প্রকাশ করা চলে কি না। এই নর্ম্যাল
বিভাজনের তুইটি নিরপেক্ষ পূর্বকান্ধ আছে। প্রকল্লান্ধ্যায়ী সেগুলি দেওয়া
থাকলে x^2 -এর স্বাতন্ত্রমাত্রা শ্রেণী সংখ্যার চেয়ে এক কম হবে, নতুবা যতগুলি
পূর্বকান্ধ প্রাক্কলিত হবে স্বাতন্ত্রমাত্রা আরও তত কমবে।

এইপ্রসঙ্গেই বলে রাখা ভাল যে বিপদ (মোট পরীক্ষা সংখ্যা n জানা থাকলে) ও পোয়াস বিভাজনের প্রত্যেকের একটি ক'রে পূর্ণকান্ধ থাকে, পিয়ারসনের বিতীয়, তৃতীয়, পঞ্চম ও সপ্তম প্রকার বিভাজনের নিরপেক্ষ পূর্ণকান্ধ সংখ্যা তিন, আর প্রথম, চতুর্থ ও ষষ্ঠ প্রকার বিভাজনের এই সংখ্যা চার।

15.6.2 অন্তদ্ৰণম্য বিচার:

ধরলাম s সংখ্যক পূর্ণক আছে যাদের প্রত্যেকে r সংখ্যক পরস্পর বিচ্ছিন্ন শ্রেণীতে বিভক্ত হয়েছে। ধরলাম j-তম পূর্ণকের বেলার i-তম শ্রেণীতে পড়েছে P_{ij} অংশ, $i=1,\,2,\ldots,\,r$; $j=1,\,2,\ldots,\,s$. এখন ধরলাম j-তম পূর্ণক থেকে n_j আয়তনের পরস্পর নিরপেক্ষ অবেক্ষণযুক্ত একটি সমসম্ভব নম্না গ্রহণ করা হ'ল, $(j=1,\,2,\ldots,\,s)$ এবং ধরলাম i-তম শ্রেণীতে সদস্ত সংখ্যা f_{ij} $(i=1,\,2,\ldots,\,r)$ । নীচের সারণী ছটি শ্রেষ্ঠা।

বিভিন্ন পূৰ্ণকে শ্ৰেণী-অংশ

পূৰ্ণক শ্ৰেণী	1	2	3	•••	j	•••	8
1	P11	P12	P_{18}	•••	P_{1j}	•••	P18
2	P21	P 2 2	P_{28}	•••	P_{2j}	•••	P_{2s}
3	Paı	.P 8 2	P_{33}	•••	P_{8j}	•••	P_{ss}
	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••
i	. P . 1	P_{i2}	P_{is}	•••	P_{ij}	•••	P_{is}
	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••
r	P_{r_1}	P_{rg}	P_{rs}	•••	P_{rj}	•••	P_{rs}
যোগফল	1	1	1	•••	1	•••	1

বিভিন্ন নম্নায় শ্রেণী-পরিসংখ্যা

				•				
ু নম্না শ্ৰেণী	1	2	3	•••	j	•••	8	বোগফল
1	f11	f_{12}	f_{18}	•••	f_{1j}	•••	f_{1s}	f10
2	f_{21}	f_{22}	f_{23}	. •••	$f_{2m j}$	•••	f_{28}	f_{20}
3	f ₈₁	f_{82}	f_{33}	•••	f_{8j}	•••	f_{88}	f_{so}
	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••
i	f_{i1}	f_{i2}	f_{is}	•••	f_{ij}	•••	f_{is}	f_{io}
	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••
r	f_{r_1}	f_{r2}	f_{rs}	•••	f_{rj}	•••	frs	f_{ro}
বোগফল	n ₁	n 2	ns	•••	nj	•••	n_s	n

এখন মুখ্য প্রকল্প বিচার করতে হবে বে, শ্রেণীর দিক থেকে পূর্ণকগুলি অন্তর্গম অর্থাৎ

 $H_0: P_{i1} = P_{i2} = \dots = P_{is} = P_i^0 \quad (i = 1, 2, \dots, r)$

বৰ্তমান কাঠামোর আসমভাবে

$$\sum_{i=1}^{r} \frac{(f_{ij} - n_j P_{ij})^2}{n_j P_{ij}} = \chi^2_{r-1}$$

স্থতরাং আসন্নভাবে

$$\sum_{j=1}^{s} \sum_{i=1}^{r} \frac{(f_{ij} - n_{j} P_{ij})^{2}}{n_{j} P_{1j}} = \chi^{2}_{s(r-1)}$$

$$\left[\chi^{2} \text{ সমষ্টির বিভান্সরে স্থুজামুবারী }\right]$$

স্বতরাং মুখ্য প্রকল্পান্থায়ী আসন্ধভাবে

$$\sum_{i=1}^{r} \sum_{j=1}^{s} \frac{(f_{ij} - n_j P_i^{\circ})^2}{n_j P_i^{\circ}} = \chi^2 s(r-1)$$

অৰ্থাৎ s(r-1) স্বাতস্ত্ৰ্যমাত্ৰাযুক্ত x²

এই নম্নাঙ্কের দাহায্যে উপরিন্ধিতি ম্থ্য প্রকল্পটি বিচার করা সম্ভব ; কিন্ধ প্রায়ই $P_{i1}, P_{i2},..., P_{is}$ এর দাধারণ মান (ধরলাম P_i) জানা থাকে না, অর্থাৎ আমাদের বিচার্য মুখ্য প্রকল্প হবে

 $H_0: P_{i1}=P_{i2}=\cdots=P_{is} \quad (i=1,\ 2,...,\ r)$ সেক্ষেত্রে P_i -এর প্রাক্কলক ব্যবহার করতে হবে। P_i -এর উপযুক্ত প্রাক্কলক হ'ল

$$\hat{P}_{i} = \sum_{j=1}^{s} f_{ij} / \sum_{j=1}^{s} n_{j}$$

$$= f_{io} / n \left(থেখানে \sum_{j=1}^{s} f_{ij} - f_{io} \otimes \sum_{j=1}^{s} n_{j} - n \right)$$

কারণ মুখ্য প্রকল্পাস্থলারে P_i যে কোন পূর্ণকের i-তম শ্রেণীতে অংশের মান, আর f_{io}/n বিভিন্ন নমুনা থেকে সম্মিলিতভাবে i-তম শ্রেণীতে অংশের মান।

এরপ পরস্পর নিরপেক্ষ (r-1) সংখ্যক অংশের প্রাক্কলক বের করতে হবে, বাকি অংশটি স্বতঃই নির্ণীত, কারণ সব কটি অংশের যোগফল হবে এক।

তাই সেক্ষেত্রে আসন্নভাবে

$$\sum_{i=1}^{r} \sum_{i=1}^{s} \frac{(f_{ij} - n_{ij} f_{i0}/n)^{2}}{n_{ij} f_{i0}/n}$$

$$= n \left[\sum_{i=1}^{r} \sum_{j=1}^{s} f_{ij}^{2} / n_{j} f_{i0} - 1 \right]$$

 $=\chi^2_{s(r-1)-(r-1)}$

 $=\chi^{s}_{(r-1)(s-1)}$ অর্থাৎ (r-1)(s-1) স্বাতস্ত্র্যমাত্রা যুক্ত χ^{s} 100a% সংশয়মাত্রায় মুখ্য প্রকল্প বর্জিত হবে যদি

 χ^2 -এর নম্নালন্ধ অবেকিত মান $> \chi^2 a$, (r-1)(s-1) হয়।

15.6.3 নিরশেকতা বিচার (Test for Independence) ঃ

ধরলাম একটি পূর্ণককে তুইটি গুণলক্ষণ A ও B-অনুসারে যথাক্রমে r ও s সংখ্যক শ্রেণীতে বিভক্ত করা হয়েছে, যথা,

 $A_1, A_2, ..., A_r$

এবং B_1, B_2, \ldots, B_s

ধরলাম i-তম A শ্রেণীতে ও j-তম B শ্রেণীতে, অর্থাৎ A_iB_j প্রকোষ্ঠে, সদস্তের অংশের মান P_{ij} । আরও ধরলাম

$$\sum_{j=1}^{s} P_{ij} = P_{io}$$

$$\sum_{i=1}^{r} P_{ij} = P_{oj}$$

এখানে লক্ষণীয় যে, P_{ij} -গুলি A ও B-র যৌথ বিভাজন নির্ণয় করে, এবং P_{io} -গুলি A-র ও P_{oj} -গুলি B-র প্রান্তিক বিভাজন নির্দেশ করে।

এখন ধরলাম যে এই পূর্ণক থেকে n আয়তনের একটি পরস্পার নিরপেক্ষ অবৈক্ষণযুক্ত সমসম্ভব নমুনা নেওয়া হয়েছে এবং নমুনাতে A_iB_j প্রকাঠে সদস্য সংখ্যা f_{ij} । আরও ধরলাম

$$\sum_{j=1}^s f_{ij} = f_{i0}$$

$$\sum_{i=1}^r f_{ij} = f_{0j}$$

এ প্রসঙ্গে নীচের বিধারা শ্রেণীবিস্থাস দ্রষ্টব্য ।

পূর্ণকে বিধারা শ্রেণীবিন্তাস (অংশের দিক থেকে)

B A	B_1	B_{2}	B_8	··· B _j	··· B ₈	যোগফল
` A ₁	P11	P12	P18	P _{1j}	P ₁₈	P10
A 2	P21	P 2 2	P 2 8	P25	P28	P_{20}
As	P 8 1	P_{32}	P_{88}	··· P 8 5	Pss	P_{so}
	•••	•••	•••		•••	•••
i	P_{i_1}	P_{i2}	P_{i8}	··· Pij	··· Pis	P_{i0}
	•••	•••	•••	•••	•••	•••
$A_{ au}$	P_{r_1}	$P_{\tau 2}$	P_{rs}	$\cdots P_{r}$	··· Pra	P_{ro}
যোগফল	Po	P_{01}	Yos	Po	j ··· Pos	1

নমুনাতে দ্বিধারা শ্রেণীবিক্যাস (পরিসংখ্যার দিক থেকে)

B A	B ₁	B_2	B_8		B_{j}	•••	B_s	যোগফল
A_1	f11	f_{12}	f_{18}	•••	f_{1j}	•••	f_{1s}	f10
A 2	f ₂₁	f_{22}	f_{28}	•••	f_{2j}	•••	f_{28}	f ₂₀
As	f_{81}	f_{82}	f_{33}	•••	$f_{8m{i}}$	•••	f_{88}	f_{so}
	•••	•••	•••	•••	•••	•.••	•••	•••
Ai	f_{i1}	f_{i2}	f_{is}	•••	f_{ij}	•••	f_{is}	f_{io}
	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••	•••
A_{τ}	f_{r_1}	f_{rg}	f_{rs}	•••	f_{rj}	•••	f_{rs}	f_{ro}
যোগফল	f ₀₁	f_{02}	f_{os}	•••	foj	•••	fos	n

এবারে মুখ্য প্রকল্প বিচার করতে হবে যে, A ও B গুণলক্ষণন্বর নিরপেক্ষ অর্থাৎ $H_0: P_{ij} = P_{i0} \ P_{0j} \ (i=1,\,2,...,\,r\;;\;j=1,\,2,...,\,s)$ বর্তমান কাঠামোর আসন্নভাবে

$$\sum_{i=1}^{r} \sum_{j=1}^{s} \frac{(f_{ij} - nP_{ij})^{2}}{nP_{ij}} = \chi_{kl-1}^{2}$$

মুখ্য প্রকল্পামুযায়ী আসন্ধভাবে

$$\sum_{i=1}^{s} \sum_{j=1}^{s} \frac{(f_{ij} - nP_{i0}P_{0j})^2}{nP_{i0}P_{0j}} = \chi_{kl-1}$$

অর্থাৎ (kl-1) স্বাতন্ত্র্যামাত্রা যুক্ত χ^2

এই নম্নাকের সাহায্যে উপরিলিখিত ম্থ্য প্রকলটি বিচার করা সম্ভব, কিন্তু প্রায়ই P_{ij} বা P_{io} , P_{oj} জানা থাকে না। সে ক্ষেত্রে P_{io} ও P_{oj} -এর (i=1,2,...,r এবং j=1,2,...,s) প্রাক্কলক বের করতে হবে।

 P_{io} -এর উপযুক্ত প্রাক্কলক হ'ল f_{io}/n , কারণ P_{io} পূর্ণকের i-তম A শ্রেণীতে অন্তর্ভুক্ত অংশের মান n আর f_{io}/n নম্নাতে অন্তর্জ i-তম শ্রেণীতে অন্তর্ভুক্ত অংশের মান। একই কারণে P_{oj} -এর উপযুক্ত প্রাক্কলক হ'ল f_{oj}/n

এরপ্র পরস্পর নিরপেক্ষ r+s-2 অংশের মানের প্রাক্কলক বের করতে হবে, বাকি হটি অংশের মান স্বতঃই নির্ণীত হবে, কারণ

$$\sum_{i=1}^{r} P_{io} = 1 \le \sum_{j=1}^{s} P_{oj} = 1$$

এখন আসন্নভাবে

$$\sum_{i=1}^{r} \sum_{j=1}^{s} \frac{(f_{ij} - f_{i0}f_{0j}/n)^{s}}{f_{i0}f_{0j}/n} = n \left[\sum_{i=1}^{r} \sum_{j=1}^{s} \frac{f_{ij}^{s}}{f_{i0}f_{0}} - 1 \right]$$

 $= \chi^{3}(rs-1)-(r+s-3)$

 $=\chi^2_{(r-1)(s-1)}$ অর্থাৎ (r-1)(s-1) স্বাতস্ত্রামাত্রা যুক্ত χ^2 .

দেখা যাচ্ছে যে, অন্তর্গাম্য বিচার ও নিরপেক্ষতা বিচার প্রশ্নদ্বর আলাদা হলেও সমাধান মুখ্যতঃ এক, কারণ প্রতিক্ষেত্রেই বিচারান্ধ হচ্ছে

$$\chi^2 = \pi$$
মগ্র পরিসংখ্যা × $\left[\sum_{i,j} \frac{2\pi}{\pi |g|} \frac{2\pi}{\pi |g|} \frac{\pi}{\pi} \frac{\pi}{\pi} + \frac{\pi}{\pi} \frac{\pi}{\pi} - 1\right]$

এবং এর স্বাভন্ত্যমাত্রা = (সারিসংখ্যা - 1)(স্তম্ভসংখ্যা - 1)

15.6.4 পরিসংখ্যা x²-এর সরলতর রূপ:

বিভিন্ন পরিস্থিতিতে পরিসংখ্যা χ^2 -এর সরলতর রূপ নির্ণয় করা বেতে পারে। 15.6 অমুচ্ছেদে কিছু আলোচনা পূর্বেই করা হয়েছে। নীচে তিনটি বিশেষক্ষেত্রে χ^2 -এর মান সহজে কীভাবে নির্ণয় করা যায় তা বলা ছচ্চে।

(i) ধরলাম ছটিমাত্র শ্রেণীতে নম্নালন অবেক্ষিত পরিসংখ্যা n_1 ও n_2 মুখ্যপ্রকল্প বিচার করতে হবে যে

$$H_0: ($$
 শ্রেণীছয়ের পরিসংখ্যা $a:b$ অফুপাতে আছে $)$
$$\chi^2 = \frac{\left\{n_1 - \frac{a}{a+b}\left(n_1 + n_2\right)\right\}^2}{\frac{a}{a+b}\left(n_1 + n_2\right)} + \frac{\left\{n_2 - \frac{b}{a+b}\left(n_1 + n_2\right)\right\}^2}{\frac{a}{a+b}\left(n_1 + n_2\right)}$$
$$= \frac{(bn_1 - an_2)^2}{(a+b)a(n_1 + n_2)} + \frac{(an_2 - bn_1)^2}{(a+b)b\left(n_1 + n_2\right)}$$
$$= \frac{(bn_1 - an_2)^2}{abn},$$
 যেখালে $n = n_1 + n_2 = 7$ মগ্র পরিসংখ্যা

এই x²-এর স্বাতস্ত্রামাত্রা এক।

(ii) 15.6.2 ও 15.6.3 অহুচ্ছেদে আলোচিত ৮ ও ৪-এর মধ্যে একটির মান
2 হলে x^2 -এর মান নীচের স্ত্রাহুসারে সহজে নির্ণয় করা যায়। ধর্লাম ৪ = 2।
৮ × 2-ছিধারা শ্রেণীবিলাস নীচে দেখান হ'ল:

28			
<u>সারি</u>	1	2	যোগফল
1	a ₁	b_1	T_{1}
2	a ₂	b_2	T_2
:	:	:	:
i	ai	b_i	T_i
:	:	:	:
r	ar	b_{τ}	T_{r}
বোগফল	T_a	T_b	n

$$\chi^{2} = \sum_{i=1}^{r} \left[\frac{\left(a_{i} - \frac{T_{i}T_{a}}{n} \right)^{2}}{\frac{T_{i}T_{a}}{n}} + \frac{\left(b_{i} - \frac{T_{i}T_{b}}{n} \right)^{2}}{\frac{T_{i}T_{b}}{n}} \right]$$

$$= \sum_{i=1}^{r} \left[\frac{\left(a_{i} - \frac{T_{i}T_{a}}{n} \right)^{2}}{\frac{T_{i}T_{a}}{n}} + \frac{\left(a_{i} - \frac{T_{i}T_{a}}{n} \right)^{2}}{\frac{T_{i}T_{b}}{n}} - \left(b_{i} - \frac{T_{i}T_{b}}{n} \right)^{2} - \left(b_{i} - \frac{T_{i}T_{b}}{n} \right)^{2} \right]$$

$$= n \left(\frac{1}{T_{a}} + \frac{1}{T_{b}} \right) \sum_{i=1}^{r} \frac{\left(a_{i} - \frac{T_{i}T_{a}}{n} \right)^{2}}{T_{i}}$$

$$= \frac{n^{2}}{T_{a}T_{b}} \left(\sum_{i=1}^{r} \frac{a_{i}^{2}}{T_{i}} - \frac{T_{a}^{2}}{n} \right)$$

অমূরপভাবে,
$$\chi^2=rac{n^2}{T_aT_b}\left(\sum_{i=1}^r rac{{b_i}^2}{T_i}-rac{{T_b}^2}{n}
ight)$$

এই x^2 -এর স্বাতস্থামাত্রা (r-1).

স্পৃত্তিই দেখা যাচ্ছে সারি ও স্বস্থের পরস্পার বিনিময় ঘটিয়ে r=2 হলেও স্বর্থাৎ 2×8 বিধারা শ্রেণীবিভাসের ক্ষেত্রেও উপরের মতো সহন্ধ নিয়মে χ^2 -এর মান নির্ণয় করা যায়।

(iii) 2 × 2 বিধারা সারণীতে x²-এর মান আরও সহজে নির্ণয় করা যায়।
ধরলাম 2 × 2 বিধারা সারণীটি নীচের ভায়

হ ন্ত	1	2	যোগফল
1	a	ь	a+b
2	С	d	c+d
যোগফল	a+c	b+d	a+b+c+d

$$\chi^{2} = \frac{\left\{a - \frac{(a+b)(a+c)}{a+b+c+d}\right\}^{2}}{\frac{(a+b)(a+c)}{a+b+c+d}} + \frac{\left\{b - \frac{(a+b)(b+d)}{a+b+c+d}\right\}^{2}}{\frac{(a+b)(b+d)}{a+b+c+d}} \\
+ \frac{\left\{c - \frac{(c+d)(a+c)}{a+b+c+d}\right\}^{2}}{\frac{(c+d)(a+c)}{a+b+c+d}} + \frac{\left\{d - \frac{(c+d)(b+d)}{a+b+c+d}\right\}^{2}}{\frac{(c+d)(b+d)}{a+b+c+d}} \\
= \frac{(ad-bc)^{2}}{(a+b+c+d)} \left[\frac{1}{(a+b)(a+c)} + \frac{1}{(a+b)(b+d)} + \frac{1}{(c+d)(a+c)} + \frac{1}{(c+d)(b+d)}\right] \\
= \frac{(ad-bc)^{2}(a+b+c+d)}{(a+b)(c+d)(a+c)(b+d)}.$$

এই xº-এর স্বাতন্ত্র্যমাত্রা 1.

15.6.5 ইন্মেটের অবিচ্ছিন্নতা শুকি (Yate's continuity correction):

বিচ্ছিন্ন পরিসংখ্যা-বিভাজন থেকে অবিচ্ছিন্ন x^2 বিভাজন পেতে হলে আমরা পূর্বেই বলেছি যে, কোন শ্রেণীর প্রত্যাশিত পরিসংখ্যা যেন 5-এর চেয়ে কম না হয়। যদি কোন শ্রেণীর প্রত্যাশিত পরিসংখ্যা 5-এর চেয়ে কম হয়, তবে সেই শ্রেণীকে নিকটবর্তী শ্রেণীর সঙ্গে একতা করতে হবে। স্পষ্টতঃ এই নিয়ম 2×2 শ্রেণীবিস্থাসে প্রযোজ্য নয়।

এরপ পরিস্থিতিতে ইয়েট একটি উপায়ের কথা বলেছেন। আমরা পূর্ববর্তী অন্থচ্ছেদের 2×2 বিধারা সারণী গ্রহণ করলাম। যদি ad < bc হয়, তবে $a \cdot 6$ উভয়কে 0.5 বাড়িয়ে এবং $b \cdot 6$ উভয়কে 0.5 কমিয়ে যে 2×2 নতুন বিধারা সারণী হবে তার পরিপ্রেক্ষিতেই x^2 -এর মান নির্ণয় করতে হবে। এতে প্রাস্থিক পরিসংখ্যার বা প্রকোষ্ঠ প্রত্যাশিত পরিসংখ্যার কোন পরিবর্তন হবে না। অপরপক্ষে যদি ad > bc হয় তবে $a \cdot 6$ উভয়কে 0.5 কমিয়ে এবং $b \cdot 6$ উভয়কে 0.5 বাড়িয়ে যে 2×2 নতুন বিধারা সারণী হবে তাই গ্রহণ করতে হবে।

এতে x² নিম্নলিখিত রূপ নেবে।

$$\chi^{2} = \frac{n\{(a+0.5)(d+0.5) - (b-0.5)(c-0.5)\}^{2}}{(a+b)(c+d)(a+c)(b+d)}$$
$$= \frac{n(ad-bc+0.5n)^{2}}{(a+b)(c+d)(a+c)(c+d)} \quad \text{ad} < bc \quad \text{EX}$$

$$44 \times \chi^2 = \frac{n\{(a-0.5)(d-0.5) - (b+0.5)(c+0.5)\}^2}{(a+b)(c+d)(a+c)(b+d)}$$

$$=\frac{n(ad-bc-0.5n)^2}{(a+b)(c+d)(a+c)(a+d)}$$
 यिष $ad > bc$ इस ।

অর্থাৎ যে কোন ক্ষেত্রে,

$$\chi^2 = \frac{n\{|ad-bc|-0.5n\}^2}{(a+b)(c+d)(a+c)(b+d)}$$
 এর স্বাতন্ত্র্যমাত্রা 1 ই ধরতে হবে।

15.7 উলাহরণমালা

15.7.1 একজন বিক্রেতা দাবি করেন যে তাঁর জিনিসপত্র অস্ততঃ 80% ক্রেটিশ্রু। তাঁর জিনিসপত্র থেকে 100টি জিনিস পরীক্ষা ক'রে 65টি ক্রেটিশ্রু জিনিস পাওয়া গেল। বিক্রেতার দাবি গ্রহণযোগ্য কিনা বিচার কর।

যদি গ্রহণযোগ্য না হয়, তবে যে কোন একটি জিনিসের ত্রুটিশৃন্ত হবার সম্ভাবনার 95% আস্থা অস্তরের সীমান্বয় নির্ণয় কর।

ধরাঙ্গাক পূর্ণকে ত্রুটিশৃন্থতার অংশের মান অর্থাৎ একটি জিনিসের ত্রুটিশৃন্থ হবার সম্ভাবনা P. নীচের প্রকল্পটি বিচার করতে হবে।

মুখ্য প্ৰকল্প $H_0: P = 0.80$

বৈকল্পিক প্রকল $H_0: P < 0.80$.

নমুনাজ ক্রটিশ্রতার অংশের মান $P = \frac{65}{100} = 0.65$. ধরা যাক নমুনাজ অবেক্ষণগুলি পরস্পর নিরপেক্ষ ও সমসম্ভব। নমুনার আয়তন বৃহৎ হওয়ায় মোটামুটিভাবে p-এর ক্রমাসর বিভাজন নম্যাল ধরা বেতে পারে। স্থতরাং মুখ্য প্রকল্লামুযায়ী আসল্লভাবে প্রমাণ নম্যাল চল

$$\xi - \frac{\frac{p - P}{P(1 - P)}}{\sqrt{\frac{0.80(1 - 0.80)}{100}}} = -3.75**$$

এখন $\xi_{0.95} = -1.645$ ও $\xi_{0.99} = -2.330$.

স্তরাং, 1% সংশর্মাতার ह-এর নম্নালন অবেকিত মান সংশরাত্মক।
তাই এই সংশর্মাতার ম্ব্যপ্রকল প্রহণবোগ্য নয়, অর্থাৎ বিক্রেতার দাবি গ্রহণ
করা বায় না।

. P-এর 95% আস্থা অন্তরের অধঃ ও উর্ধ্ব সীমান্বর যথাক্রমে

$$p-\xi_{\cdot \circ ss} \sqrt{\frac{p(1-p)}{n}}$$
 or $p+\xi_{\cdot \circ ss} \sqrt{\frac{p(1-p)}{n}}$

$$965 - 1.96 \sqrt{\frac{0.65(1 - 0.65)}{100}}$$

এবং
$$0.65 + 1.96 \sqrt{\frac{0.65(1 - 0.65)}{100}}$$

অর্থাৎ 0.6023 এবং 0.6977.

15.7.2 কোন একটি বড় শহরে একটি বিশ্বালয়ের 900 জন ছাত্রের এক সমসম্ভব নম্নায় 20%-এর কোন একটি অঙ্গবৈকলা দেখা যায়। অপর একটি বড় শহরের ক্ষেত্রে 1200 জনের অহ্রপ একটি নম্নায় 18'5%-এর ঐ একই রপ অঙ্গবিকলা লক্ষিত হয়।

ছটি শহরের ক্ষেত্রে ছাত্রদের অঙ্গবৈকল্যের অংশের পরিমাণের এই যে পার্থক্য তা কি সংশয়াত্মক? সেটি যাই হোক না কেন অংশহরের পার্থক্যের 95% ও 99% আস্থা অন্তর নির্ণয় কর।

ধরলাম শহর ত্রটিতে অন্বরৈকল্যের অংশবর যথাক্রমে P_{\bullet} ও P_{\bullet}

মুখ্য প্রকল্প $H_o: P_1 = P_2$ বিচার করতে হবে বেখানে বৈকল্পিক

 $H: P_1 + P_2$

ধরলাম যে পূর্ণক ঘৃটি থেকে নমুনা গ্রহণ করা হয়েছে সে ঘৃটি পরস্পর নিরপেক্ষ এবং প্রতি শহরের সমসম্ভব নমুনাব্ধ অবেক্ষণগুলি পরস্পার নিরপেক্ষ।

প্ৰথম নম্নাতে	দিতীয় নম্নাতে
$n_1 = 900$	$n_2 = 1200$
$p_1 = 0.200$	$p_2 = 0.185$

মুখ্য প্রকল্পাফ্রায়ী P_1 ও P_2 সমান। ধরলাম এদের সাধারণ মান P_1

P-এর বিন্দু প্রাক্কলক $p = \frac{20 \times 9 + 18.5 \times 12}{900 + 1900} = 0.191$

স্তরাং মুখ্য প্রকল্পাস্থারী বৃহৎ নম্নাভিত্তিক প্রমাণ নর্ম্যাল চলের চিহ্ন নিরপেক্ষ মান

$$|\xi| = \frac{|p_1 - p_3|}{\sqrt{p(1-p)\left(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}\right)}}$$
$$= \frac{0.200 - 0.185}{\sqrt{0.191 \times 0.809\left(\frac{1}{900} + \frac{1}{1200}\right)}}$$
$$= 0.864$$

এখন ६.025 = 1'96.

স্তরাং 5% সংশগ্নমাত্রায় &-এর নম্নালন্ধ অবেক্ষিত মান সংশগ্নাত্মক নয়,
তাই এই সংশগ্নমাত্রায় মৃধ্য প্রকল্প গ্রহণযোগ্য অর্থাৎ শহর ছটির মধ্যে অঙ্গবৈক্ল্যের যে পার্থক্য দেখা যাচ্ছে তা সংশগ্নাত্মক নয়।

যাই হোক শহর ছটির অঙ্গবৈকল্যের অংশদ্বয়ের পার্থক্যের অর্থাৎ (P_1-P_2) -এর 95% আস্থা অন্তরের অধঃ ও উর্ধ্বসীমাদ্বয়

$$p_1 - p_2 \mp \xi_{.025} \sqrt{p(1-p)\left(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}\right)}$$

বা. 0'015∓1'96 × 0'01735

বা, - 0°0190 영 0°0490

 $(P_1 - P_2)$ -এর 99% আস্থা অন্তরের অধঃ ও উর্ধ্বসীমান্বয়

$$(p_1 - p_2) \mp \xi_{.005} \sqrt{p(1-p) \left(\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}\right)}$$

বা, 0'015∓2'576×0'01735

বা, -0.0319 @ 0.0619

স্তরাং (P_1-P_2) -এর 95% আস্থা অন্তর -0.0190 থেকে 0.0490 পর্যন্ত এবং 99% আস্থা অন্তর -0.0319 থেকে 0.0619 পর্যন্ত।

15.7.3 কোন একটি বড শহরের যানবাহন চলাচলের ব্যবস্থা পরীক্ষা

করতে গিয়ে দেখা গেল যে, একমাসে মোটর গাড়ীর ত্র্বটনার সংখ্যা নিম্নলিখিতরূপ

অঞ্চল	গড়ে প্রতিদিনের
	ত্র্টনার সংখ্যা
উত্তর	17
দক্ষিণ	10
পূৰ্ব	13
পশ্চিম	12
মধ্য	14

তুমি কি মনে কর যে যানবাহন সংক্রান্ত হুর্ঘটনার সমস্তা ১টি অঞ্চলে একইরূপ ?

কাজের স্ববিধার জন্ম উত্তর, দক্ষিণ, পূর্ব, পশ্চিম ও মধ্য অঞ্চলগুলিকে 1, 2, 3, 4 ও 5 নম্বর দেওয়া হ'ল। ধরলাম i-তম স্থানে j-তম দিনে তুর্ঘটনার সংখ্যা x_{ij} , যেখানে i=1, 2, 3, 4 ও 5 এবং j=1, 2, ..., 30। x_{ij} -কে একটি পোয়াস চল ধরা যায় যার পূর্ণকান্ধ x_{i} ।

স্তরাং
$$\sum_{j=1}^{30} x_{ij}$$
 একটি পোয়াসঁ চল যার পূর্ণকাম্ব $30\lambda_i$

নীচের প্রকল্পটি বিচার করতে হবে

मूथा প্रकन्न

$$H_o: (\lambda_1 = \lambda_2 = \lambda_3 = \lambda_4 = \lambda_5)$$

বৈকল্পিক প্রাকল্প $H: \lambda_1, \lambda_2, \lambda_3, \lambda_4$ ও λ_5 সকলে সমান নয়।

মুখ্য প্রকল্পান্থবারী মান ম-এর

বিন্দু প্ৰোক্কলক
$$\hat{\lambda} = \overline{x} = \sum_{i=1}^{5} \sum_{j=1}^{30} x_{ij} / 150 = \sum_{i=1}^{5} \overline{x}_{i} / 5$$

$$= \frac{17 + 10 + 13 + 12 + 14}{5} = 13.2$$

এখন মুখ্য প্রকল্পান্থবায়ী আসন্ধভাবে

$$\chi^{2} = \frac{\sum_{i=1}^{5} \sum_{j=1}^{80} (x_{ij} - 30\hat{\lambda})^{2}}{30\hat{\lambda}}$$

$$= \frac{30\sum_{i=1}^{5} (\bar{x}_i - \bar{x})^2}{\bar{x}}$$

$$= \frac{30}{\bar{x}} \left(\sum_{i=1}^{5} \bar{x}_i^2 - 5\bar{x}^2 \right)$$

$$= \frac{30}{13\cdot 2} \left(17^2 + 10^2 + 13^2 + 12^2 + 14^2 - 5 \times 13\cdot 2^2 \right)$$

$$= 60.909^{**}, \text{ aloggrain} 4$$

এখন x².০s. 4 = 9'488 এবং x².০1, 4 = 13'277

স্থতরাং 1% সংশয়মাত্রায় x² এর নম্নালব্ধ অবেক্ষিত মান সংশয়াত্মক। তাই এই সংশয়মাত্রায় ম্থ্য প্রকল্প গ্রহণবোগ্য নয়, অর্থাৎ ১টি বিভিন্ন অঞ্চলে যানবাহন চলাচলের ত্র্টনাজনিত সমস্থা একই প্রকার মনে করার পেছনে বিশেষ কোন যুক্তি নেই।

15.7.4 841 জন 13 বৎসর বয়স্ক বালকের নম্না থেকে তাদের গড় উচ্চতা ও প্রমাণ বিচ্যুতি পাওয়া গেল যথাক্রমে 140 সে.মি. ও 7 সে.মি.। আবার 784 জন সমবয়স্কা মেয়েদের নম্না থেকে গড় উচ্চতা ও প্রমাণ-বিচ্যুতি পাওয়া গুলু যথাক্রমে 145 সে.মি. ও 6 সে.মি.।

এথেকৈ কি মনে হয় যে ঐ বয়সে

- (i) বালিকারা গড়ে বালকদের চেয়ে বেশী লম্বা।
- (ii) বালক ও বালিকাদের উচ্চতার প্রমাণ-বিচ্যুতি সমান।

ধরলাম 13 বংসর বয়সের বালকদের গড় উচ্চতা μ_1 ও প্রমাণ বিচ্যুতি σ_1 এবং ঐ একই বয়সের বালিকাদের গড় উচ্চতা μ_2 ও প্রমাণ বিচ্যুতি σ_2 । নীচের প্রকল্প তৃটি বিচার করতে হবে।

- (i) মুখ্য প্রকল্প $H_0: \mu_1 = \mu_2$, বৈকল্পিক প্রকল্প $H: \mu_1 < \mu_2$
- (ii) মুখ্য প্রকল্প $H_o: \sigma_1 = \sigma_2$, বৈকল্পিক প্রকল্প $H: \sigma_1 \neq \sigma_2$

বালকদের নম্নায় বালিকাদের নম্নায়
$$n_1 = 841$$
 $n_2 = 784$ $\overline{x}_1 = 140$ $\overline{x}_2 = 145$ $s_1 = 7$ $s_2 = 6$; $= \sqrt{\frac{n_1 s_1^2 + n_2 s_2}{n_1 + n_2}}^2 = 6.5368$

প্রথম মুখ্য প্রকল্লাহ্যায়ী বৃহৎ নম্নাভিত্তিক প্রমাণ নর্ম্যাল চল

$$\xi = \frac{\overline{x}_1 - \overline{x}_2}{\sqrt{s_1^8/n_1 + s_2^8/n_2}}$$
$$= \frac{140 - 145}{\sqrt{7^8/841 + 6^8/784}}$$
$$= -15.99**$$

স্তরাং 1% সংশর্মাতার ট্র-এর নম্নালন অবেক্ষিত মান সংশ্রাত্মক।
তাই এই সংশ্রমাতার ম্থ্য প্রকল্প গ্রহণযোগ্য নয়, অর্থাৎ 13 বংসর বয়সে
বালিকারা গড়ে বালকদের চেয়ে বেশী লম্বা হয়—এমন বলা চলে।

দিতীয় মৃথ্য প্রকল্পাস্থায়ী বৃহৎ নম্নাভিত্তিক প্রমাণ নর্ম্যাল চলের চিহ্ন নিরপেক মান

$$\begin{aligned} |\xi| &= \frac{|s_1 - s_2|}{S\sqrt{1/2n_1 + 1/2n_2}} \\ &= \frac{7 - 6}{6.5368\sqrt{1/(2 \times 841) + 1/(2 \times 784)}} \\ &= 0.4359 \end{aligned}$$

স্তরাং 5% সংশগ্নমাত্রায় &-এর নম্নালব্ধ অবেক্ষিত মান সংশগ্নাত্মক নয়।
তাই এই সংশগ্নমাত্রায় মুখ্য প্রকল্প গ্রহণযোগ্য অর্থাৎ 13 বৎসর বয়সের বালক ও
বালিকাদের উচ্চতার প্রমাণ বিচ্যুতি সমান না ধরার বিশেষ কোন যুক্তি নেই।

15.7.5 900 আয়তনের এক সমসম্ভব নমুনাতে দেখা গেল

$$g_1 = \sqrt{b_1} = 0.111$$

$$g_2 = b_2 - 3 = 0.245$$

এ থেকে পরীক্ষা ক'রে দেখ পূর্ণকের বিভান্ধনকে নর্ম্যাল গোত্রীয় বলা চলে কিনা।

নীচের মুখ্য প্রকল্প ছটি বিচার করতে হবে:

- (i) মুখ্য প্রকল্প $H_0: \gamma_1$ বা $\sqrt{\beta_1}=0$, বৈকল্পিক প্রকল্প $H: \gamma_1 \neq 0$
- (ii) মুখ্য প্রকল্প $H_o: \gamma_s$ বা $\beta_s-3=0$, বৈকল্পিক প্রকল্প $H: \gamma_s \neq 0$ কারণ নর্ম্যাল পূর্ণকে $\gamma_1=0$ এবং $\gamma_s=0$

প্রথম ক্ষেত্রে মুখ্য প্রক্রাছ্যায়ী বৃহৎ নম্নাভিত্তিক প্রমাণ নর্ম্যাল চলের চিহ্ন নিরপেক মান

$$|\xi| = \frac{|g_1|}{\sqrt{6/n}}$$

$$= \frac{0.111\sqrt{900}}{\sqrt{6}}$$

$$= 1.362$$

দ্বিতীয় কেত্রে মুখ্য <u>প্রকল্লাহ্ন্যায়ী প্</u>নরায় রহৎ নম্নাভিত্তিক প্রমাণ নর্ম্যাল চলের চহু নরপেক্ষ মান

$$|\xi| = \frac{|g_3|}{\sqrt{24/n}}$$
$$= \frac{0.245 \sqrt{900}}{\sqrt{24}}$$
$$= 1.503$$

স্থতরাং 5% সংশয়মাত্রায় তৃটি ক্ষেত্রেই ই-এর নম্নালক অবেক্ষিত মান সংশয়াত্মক নয়। তাই এই সংশয়মাত্রায় মৃধ্য প্রকল্প তৃটি গ্রহণযোগ্য অর্থাৎ পূর্ণকটিকে নর্ম্যাল ব'লে ধরা চলে।

15.7.6 900 জ্বোড়া অবেক্ষণের এক সমসম্ভব নম্না থেকে সহগান্ধ হিসাব ক'রে পাওয়া গেল 0'35. এথেকে পূর্ণকে চলন্বরের মধ্যে কোন সহগতির আভাস পাওয়া যায় কি? যদি পাওয়া যায় তবে পূর্ণকের সহগাঙ্কের 95% আস্থা সীমান্বয় নির্ণয় কর।

ধরলাম দ্বিচল নর্ম্যাল বিভান্ধন থেকে সংগৃহীত 900 আয়তনের সমসম্ভব নম্নার অবেক্ষণগুলি পরস্পার নিরপেক্ষ। পূর্ণকে সহগান্ধ ρ হলে নীচের প্রক্রাট বিচার করতে হবে।

ম্থ্য প্রকল্প $H_o: \rho=0$, বৈকল্পিক প্রকল্প $H: \rho \neq 0$ নম্নায়তন m=900 এবং নম্নাজ সহগার r=0.35

হতরাং বৃহৎ নম্নাভিত্তিক প্রমাণ নর্ম্যাল চলের চিহ্ন নিরপেক্ষ মান

$$|\xi| = |r| \sqrt{n}$$

= 0.35 $\sqrt{900}$
= 10.5**

এখন, ই.০৪5 = 1'96 ও ই.০০5 = 2'576

স্থতরাং 1% সংশয়মাত্রায় ই-এর নম্নালব্ধ অবেক্ষিত মান সংশয়াত্মক। তাই এই সংশয়মাত্রায় ম্থ্যপ্রকল্প গ্রহণযোগ্য নয়, অর্থাৎ পূর্ণকে চলচ্টির মধ্যে যে সহগতি রয়েছে তার আভাস পাওয়া যায়।

পূর্ণকে সহগান্ক ৮-এর 95% আন্থা অন্তরের অধ: ও উর্ধে সীমান্বয়

$$r \mp \xi_{.025} \frac{1-r^2}{\sqrt{n}}$$

অৰ্থাৎ
$$0.35 \pm 1.96 \frac{1-0.35^2}{\sqrt{900}}$$

অর্থাৎ 0.2927 ও 0.4073.

15.7.7 100 আয়তনের এক সমসম্ভব নমুনা থেকে সহগান্ধ পাওয়া গেল 0.75। পূর্ণকে অহরপ সহগান্ধ 0.50 ধরা যায় কি? তা না হলে পূর্ণকের সহগান্ধের 95% আহা অস্তর নির্ণয় কর।

90 আয়তনের অপর একটি সমসম্ভব নম্নার ক্ষেত্রে সহগান্ধ পাওয়া গেল 0'70। পূর্ণক ছটিতে সহগান্ধের কোন পার্থক্য আছে কি ?

80 জোড়া আয়তনের আরও একটি সমসম্ভব নমুনার ক্ষেত্রে সহগান্ধ পাওয়া গেল 0.60। এখন বিচার করে দেখ, তিনটি পূর্ণকের সহগান্ধগুলি সমান বলা চলে কিনা।

যদি সমান বলা চলে, তবে পূর্ণকের সেই সাধারণ সহগাঙ্কের বিন্দু প্রাক্কলক ও 95% আন্থা অন্তর নির্ণয় কর।

ধরলাম সমসম্ভব নম্নান্ধ অবেক্ষণগুলি প্রতি ক্ষেত্রেই পরস্পার নিরপেক। প্রথম, দ্বিতীয় ও তৃতীয় ক্ষেত্রে পূর্ণকের সহগান্ধগুলিকে যথাক্রমে ho_1 , ho_2 ও ho_3 এবং নম্নান্ধ সহগান্ধগুলিকে যথাক্রমে ho_1 , ho_2 ও ho_3 যারা স্চিত করলাম।

প্রথমতঃ মুখ্য প্রকল্প $H_o: \rho_1 = 0.50$ বিচার করতে হবে যেখানে বৈকল্পিক প্রকল্প হচ্ছে $H_o: \rho_1 \neq 0.50$.

এখানে
$$n_1 = 100$$
, $r_1 = 0.75$, $z_1 = \tanh^{-1} r_1 = 0.9730$ $\zeta_1^0 = \tanh^{-1} \rho_1 = \tanh^{-1} 0.50 = 0.5493$

স্থতরাং মুখ্য প্রকল্পাহ্যায়ী আসল্ল প্রমাণ নর্ম্যাল চলের চিহ্ন নিরপেক্ষ মান

$$|\xi| = \sqrt{n-3} |z_1 - \zeta_1^{\circ}|$$

= $\sqrt{100-3} (0.9730 - 0.5493)$
= $4.1730**$

এখন

\$.025 = 1'96 এবং

\$.005 = 2'576

স্থতরাং 1% সংশয়মাত্রায় ট্র-এর নম্নালন অবেক্ষিত মান সংশয়াত্মক। তাই এই সংশয়মাত্রায় মুখ্য প্রকল্প গ্রহণযোগ্য নয়, অর্থাৎ পূর্ণকে সহগান্ধ 0.5 ধরা ঠিক হবে না।

্ৰৈএর 95% আস্থা অন্তরের অধঃ ও উর্ধ্ব দীমান্বয়

অৰ্থাৎ
$$z_1 \mp \xi_{.025} - \frac{1}{\sqrt{n_1 - 3}}$$

অৰ্থাৎ 0.9730
$$\mp$$
 1.96 $\frac{1}{\sqrt{100-3}}$

অর্থাৎ 0'7741 ও 1'1719.

হতরাং ০-এর 95% আস্থা অন্তরের অধ: ও উর্ধ্ব সীমাহর যথাক্রমে

tanh 0'7741 'S tanh 1'1719

ু বা, 0'650 ও 0'825.

দিতীয় ক্ষেত্রে মুখ্য প্রকল্প $H_0: \rho_1 = \rho_2$ বিচার করতে হবে যেখানে বৈকল্পিক প্রকল্প হচ্ছে $H_0: \rho_1 \neq \rho_2$.

$$n_2 = 90$$
, $r_3 = 0.70$, $z_2 = \tanh^{-1} r_2 = 0.8673$

এখন মৃখ্য প্রকল্পায়ী আসল প্রমাণ নর্ম্যাল চলের চিহ্ন নিরপেক্ষ মান

$$|\xi| = \frac{|z_1 - z_3|}{\sqrt{\frac{1}{n_1 - 3} + \frac{1}{n_2 - 3}}}$$
$$= \frac{0.9730 - 0.8673}{\sqrt{\frac{1}{100 - 3} + \frac{1}{90 - 3}}}$$
$$= 0.7161$$

5% সংশয়মাত্রায় *হু-*এর নম্নালন অবেক্ষিত মান সংশয়াত্মক নয়। তাই এই সংশয়মাত্রায় মুখ্য প্রকল্প গ্রহণযোগ্য, অর্থাৎ পূর্ণকে সহগান্ধরয়ের মধ্যে কোন পার্থক্য আছে বলে মনে হয় না।

জারণর ভূতীর ক্ষেত্রে মুখ্য প্রকর $H_0: (\rho_1-\rho_2-\rho_3)$ বিচার করতে হবে বেখানে বৈকরিক প্রকর হচ্ছে $H: (\rho_1, \rho_2 \ \Theta \ \rho_3$ সকলে সমান নয়)

$$n_s = 80$$
 $r_s = 0.60$ $z_s = \tanh^{-1}r_s = 0.6931$
 n $n-3$ r z $(n-3)z$ $(n-3)z^2$

100 97 0.75 0.9730 94.3810 91.8827

90 87 0.70 0.8673 75.4551 65.4422

80 77 0.60 0.6931 53.3687 36.9898

বোগফল 261 223.2048 194.2647

আসর
$$\chi^2 = 194.2647 - \frac{223.2048^2}{261} = 3.380 0$$

এখন x².05, 2 = 5'991

স্থতরাং 5% সংশয়মাত্রায় χ^2 -এর নম্নালক অবেক্ষিত মান সংশয়াত্মক নয়। তাই এই সংশয়মাত্রায় মৃখ্য-প্রকল্প গ্রহণযোগ্য, অর্থাৎ তিনটি পূর্ণকের সহগাক সমান বলা চলে।

তিনটি পূর্ণকের সাধারণ সহগাঙ্ক যদি ho হয়, তবে ধরলাম ho= $anh^{-1}
ho$

এখন, ্ৰেএর বিন্দু প্রাক্কলক
$$\overline{z} = \sum_{i=1}^{3} (n_i - 3)z_i + \sum_{i=1}^{3} (n_i - 3)$$

$$= 223 \cdot 2048 + 261$$

$$= 0.8552$$

স্তরাং ρ-এর বিন্দু প্রাক্কলক tanh 0'8552 = 0'6938 ্ৰের 95% আন্থা অন্তরের অধঃ ও উর্ধে আন্থা সীমান্ধ

$$\overline{z} \mp \xi_{.025} \frac{1}{\sum_{i=1}^{8} (n_i - 3)}$$

पर्वार 0'8552∓1'96/261

বা 0.8477 ও 0.8627

স্তরাং ρ-এর 95% আস্থা অন্তরের অধ: ও উর্বে আস্থা সীমান্বর

tanh 0'8477 \ tanh 0'8627

অর্থাৎ

0.6898 @ 0.6976

15.7.8. চারন্ধন বিক্রেতা A, B, C ও D জিনিসপত্র যোগান দেয়। তাদের জিনিসপত্র থেকে বিভিন্ন আয়তনের সমসম্ভব নমুনা পরীক্ষা ক'রে যে-সব ক্রেটিপূর্ণ জিনিস পাওয়া গেল তার তালিকা নীচে দেওয়া হ'ল।

	ক্রটিপূর্ণ মালের হিসাব				
বিক্তেতা	A	\boldsymbol{B}	C	D	
নম্নায়তন	100	200	150	250	
ক্রটিপূর্ণ মালের সংখ্যা	20	35	37	43	

তুমি কি মনে কর যে, বিভিন্ন বিক্রেতার জিনিসের মধ্যে গুণের দিক থেকে স্ত্যিকারের কোন পার্থক্য নেই ?

ধরুলাম প্রতি বিক্রেতার ক্ষেত্রে নমুনাজ অবেক্ষণসমূহ পরস্পর নিরপেক্ষ ও সমসম্ভব। বিভিন্ন বিক্রেতার ক্ষেত্রে জিনিসের ক্রটিপূর্ণ হবার (বা না হবার) সম্ভাবনা সমান কিনা দেখতে হবে। তাই নীচের প্রকল্পটি বিচার করতে হবে।

মুখ্য প্রকল্প H_o : (পূর্ণকে ত্রুটিপূর্ণ ও ত্রুটিশূন্ত মালের শ্রেণীছয়ে পরিসংখ্যা বিভান্ধন A, B, C ও D-র ক্ষেত্রে একই রূপ)

বৈকল্পিক প্রকল্প H: (উল্লিখিত পরিসংখ্যা বিভাজনগুলি একরপ নয়)

বিক্তেগ	ক্র টিপূ র্ণ দ্রব্যের সংখ্যা	ক্রটিশৃগ্য ক্রব্যের সংখ্যা	যোগফল
A	20	80	1.00
B	35	165	200
. 0	37	113	150
D	43	207	250
যোগফল	135	565	700

$$\chi^{2} = \frac{700^{2}}{135 \times 565} \left[\frac{20^{2}}{100} + \frac{35^{2}}{200} + \frac{37^{2}}{150} + \frac{43^{2}}{250} - \frac{135^{2}}{700} \right]$$
$$= 3.906, \text{ 3.9314 (a) } 3$$

এখন x³.05, 3 = 7.814

স্থতরাং 5% সংশয়মাত্রায় x²-এর নম্নালন্ধ অবেন্ধিত মান সংশয়াত্মক নয়। তাই এই সংশয়মাত্রায় মৃখ্য প্রকল্প গ্রহণযোগ্য, অর্থাৎ বিভিন্ন প্রকার বিক্রেতার মধ্যে জ্বিনিসের গুণের দিক থেকে সত্যিকারের কোন পার্থক্য আছে ব'লে মনে হয় না।

15.7.9 একটি বিভালয়ে কোন একটি শ্রেণীতে ছটি বিভাগ ক ও খ-তে যথাক্রমে 120 জন ও 100 জন ছাত্র আছে। যাগ্যাসিক ও বাংসরিক পরীক্ষার দিক থেকে এবং কৃতকার্যতা ও অকৃতকার্যতার দিক থেকে উভয় বিভাগের দিধারা শ্রেণীবিস্থাস নীচে দেখান হয়েছে।

	ক-বিগ	ভাগ	খ-বিভাগ		
	যা গা	সি ক		ৰাণ্মা সি	ক
••	কৃতকার্য	অক্বতকাৰ্য	to.	কৃতকার্য	অক্বতকাৰ্য
मित्रक	কৃতকাৰ্য 48	12	সরিক	কৃতকাৰ্য 21	8
वादम	অক্বতকাৰ্য ৪	52	4	অকৃতকাৰ্য 3	68

প্রতি বিভাগের জন্ত যাণ্যাসিক পরীক্ষার ফলাফলের সঙ্গে বাৎসরিক পরীক্ষার ফলাফলের কোন সংস্রব আছে কিনা বিচার কর।

উভয় বিভাগের ছেলেদের একই পূর্ণক থেকে সংগৃহীত সমসম্ভব নম্না ব'লে ধরা যায় কিনা তাও বিচার কর।

ধরলাম প্রতি বিভাগের অন্তর্গত ছাত্ররা অন্তর্মপ অসীম পূর্ণক থেকে সংগৃহীত পরস্পর নিরপেক্ষ ও সমসম্ভব। উভয় বিভাগেই তৃটি গুণলক্ষণের দিক থেকে সমৃদ্য ছাত্রকে ভাগ করা হয়েছে, যথা যাগাসিক পরীক্ষা ও বাৎসরিক পরীক্ষা। প্রথম গুণলক্ষণ যাগাসিক পরীক্ষার তৃটি রূপ কৃতকার্যতা ও অকৃতকার্যতা নেওয়া হয়েছে। বিতীয় গুণলক্ষণ বাৎসরিক পরীক্ষারও তৃটি রূপ কৃতকার্যতা ও অকৃতকার্যতা নেওয়া হয়েছে। এখন প্রথমতঃ তৃটি প্রকল্প বিচার করতে হবে।

- (i) মুখ্য প্রকল্প H_o : (ক বিভাগে গুণলক্ষণদ্বর পরস্পর নিরপেক্ষ)
 বৈকল্পিক প্রকল্প H: (ক বিভাগে গুণলক্ষণদ্বর পরস্পর নিরপেক্ষ নয়)
- (ii) ম্থ্য প্রকল্প H_0 : (থ বিভাগে গুণলক্ষণন্ব পরস্পর নিরপেক্ষ) বৈকল্পিক প্রকল্প H: (থ বিভাগে গুণলক্ষন্তর পরস্পর নিরপেক্ষ নয়)

প্রথমক্তে
$$\chi^2 = \frac{(48 \times 52 - 8 \times 12)^2(48 + 12 + 8 + 52)}{(48 + 12)(8 + 52)(48 + 8)(12 + 52)}$$

= 53'37**. সাতস্থানার 1.

বিতীয়ক্ষেত্রে ইয়েটের অবিচ্ছিন্নতা শুদ্ধি প্রয়োগ ক'রে (কারণ একটি প্রকোষ্ঠে ঔপপত্তিক পরিসংখ্যা বেশ কম, যদিও তা 5-এর চেয়ে কম নয়)

$$\chi^{2} = \frac{\{|21 \times 68 - 8 \times 3| - \frac{100}{2}\}^{2}(21 + 8 + 3 + 68)}{(21 + 8)(3 + 68)(21 + 3)(6 + 68)}$$
$$= 48.8158**, 3.033 \text{ No. } 1.$$

এখন $\chi^2_{.05, 1} = 3,841$ ও $\chi^2_{.01, 1} = 6.635$.

স্তরাং 1% সংশরমাত্রায় x²-এর নম্নালন্ধ অবেক্ষিত মান উভয়ক্ষেত্রেই সংশরাত্মিক। তাই এই সংশরমাত্রায় তৃটি মৃথ্য প্রকল্পের কোনটিই গ্রহণযোগ্য নয়, অর্থাৎ উভয় বিভাগেই যাগ্মাসিক পরীক্ষা ও বাৎসরিক পরীক্ষার ফলাফলের মধ্যে বেশ সংশ্রব আছে ব'লে মনে হয়।

এবারে উভয় বিভাগের ছাত্রদের 4টি শ্রেণীতে ভাগ করা হয়েছে, যথা---

- (i) ষাগ্মাসিক ও বাৎসবিক উভয় পরীক্ষায় কৃতকার্ষ;
- (ii) ষাণাষিক পরীক্ষায় অকৃতকার্য কিন্তু বাৎসরিক পরীক্ষায় কৃতকার্য;
- (iii) যাণাসিক পরীক্ষায় কৃতকার্য কিন্তু বাৎসরিক পরীক্ষায় অকৃতকার্য ;
- (fv) যাগ্মাসিক ও বাৎসব্লিক উভয় পরীক্ষায় অক্নতকার্য।

এখন নীচের মুখ্যপ্রকলটি বিচার করতে হবে।

ম্থ্যপ্রকল্প H_o : (ক ও খ বিভাগের পূর্ণকে উপরিলিখিত 4টি শ্রেণীতে পরিসংখ্যা বিভাজন সমান)

বৈকল্লিক প্ৰকল্প H: (উল্লিখিত পরিসংখ্যা বিভাজন চুটি সমান নর)

কলাকল বিভাগ	বাগ্নাবিক ও বাংসরিক উভয় পরীক্ষার কৃতকার্য	বাশ্বাবিক পরীক্ষার অকৃতকার্য কিন্তু বাংসরিক পরীক্ষার কৃতকার্য	বাশ্মাবিক পরীক্ষার কৃতকার্য কিন্তু বাংসরিক পরীক্ষার অকৃতকার্ব	ৰাথাবিক ও বাংসরিক উভর পরীক্ষার অকৃতকার্য	বোগকল
क	48	12	8	52	120
4	21	8	. 8	68	100
বোগকল	69	20	11	120	220

$$\chi^2 = \frac{220^{\circ}}{120 \times 100} \left[\frac{48^{\circ}}{69} + \frac{12^{\circ}}{20} + \frac{8^{\circ}}{11} + \frac{52^{\circ}}{120} - \frac{120^{\circ}}{220} \right]$$

-14'0694**, স্বাত্য্যমাত্রা 3

 $\chi^{2}._{06,8} = 7.81473 \otimes \chi^{2}._{01,3} = 11.3449.$

স্থতরাং 1% সংশয়মাত্রায় x²-এর নম্নালন্ধ অবেন্দিত মান সংশয়াত্মক। তাই এই সংশয়মাত্রায় ম্থ্যপ্রকল্প গ্রহণযোগ্য নয়, অর্থাৎ ক ও ধ বিভাগ হটিকে একই পূর্ণক থেকে সংগৃহীত সমসম্ভব নম্না ব'লে মনে করা সন্ধত হবে না.।

15.7.10 মটরদানা নিয়ে পরীক্ষা করতে গিয়ে গ্রেগর মেণ্ডেল (Gregor Mendel) কয়েকটি চারাগাছের মটরদানার চেহারা ও রং লক্ষ্য করেছিলেন। তিনি যেটা দেখেছিলেন সেটা নীচে দেওয়া হচ্ছে

মটরদানার চেহারা ও রং	সংখ্যা
গোল হল্দ	315
গোল সর্জ	108
তেরচা হল্দ	101
তেরচা সবুত্র	32

মেণ্ডেলের বংশগত মতবাদ অহুবায়ী নীচের প্রকল্পতিল বিচার কর:

- (i) গোল: তেরচা = 3:1;
- (ii) হলুদ: সবুজ = 3:1;
- (iii) পোল হলুদ: সোল সবুজ: তেরচা হলুদ: তেরচা সবুজ = 9:3:3:1.

মোট

ধরলাম, বাবভীয় মটরদানার পূর্ণক খেকে 556টি মটরদানার সমসম্ভব নম্না সংগৃহীত হয়েছে এবং নম্নার অবেক্ষণগুলি পরক্ষার নিরপেক।

নীচের প্রকল্পগুলি বিচার করতে হবে:

(i) ম্থ্য প্রকয় H_o: (গোল: তেরচা = 3:1)
 বৈকয়িক প্রকয় H: (গোল: তেরচা ≠ 3:1)

(ii) মুখ্য প্রকল্প Ho: (হলুদ: সব্ = 3:1)

বৈকল্পিক প্রাক্তর H: (হলুদ: সবুজ +3:1)

(iii) মুখ্য প্ৰকল Ho: (গোল হলুদ: গোল সবুজ:

তেরচা হলুদ: তেরচা সবুজ = 9:3:3:1)

বৈকল্পিক প্রকল্প H: (গোল হলুদ: গোল সবুদ্ধ:

তেরচা হলুদ: তেরচা সবুজ +9:3:3:1)

গোল মটবলানা ভেরচা মটবলানা

প্রথম ক্ষেত্রে

	411 1 10 4 11 11	00-01 40441-11	6415
অবেক্ষিত পরিসংখ্যা	423	133	556
প্রত্যাশিত অমুপাত	3	1	
হুতরাং	$\chi^2 = \frac{(423 \times 1)}{3 \times 1}$	-133 × 3) ² L × 556	
দ্বিতীয় ক্ষেত্রে	=0.3453,	ৰাভন্ত্যমাত্ৰা 1.	
	श्नूष यहित्रमाना	সবুজ মটরদানা	যোট
অবেক্ষিত পরিসংখ্যা	416	140	556
প্রত্যাশিত অমুপাত	3	1	
হুতরাং	$\chi^2 = \frac{(416 \times 1)}{3 \times 1}$	$\frac{-140\times3)^2}{1\times556}$	
INTERNATION CONTRACTOR	- 0.0096, 3	ৰাতন্ত্ৰমাত্ৰা 1.	

তৃতীয় ক্ষেত্রে

/					
প্রত্যাশিত পরিসংখ্যা	312.75	104.25	104.25	34.75	556
প্রত্যাশিত অহুপাত	9	3	3	1	
অবেক্ষিত পরিসংখ্যা	.315	108	101	32	556
ে	। व इन्म व	াাল সব্জ	তেরচা হলুদ	তেরচা সব্জ	যোট

(অবেক্ষিত পরিসংখ্যা) —(প্রত্যাশিত পরিসংখ্যা)	3.75	- 3'25	- 2.75	0
—(প্রত্যাশিত পরিসংখ্যা) * 20	9.0	4 20	2.0	Ì

$$\chi^{2} = \frac{2.25^{2}}{312.75} + \frac{3.75^{2}}{104.25} + \frac{3.25^{2}}{104.25} + \frac{2.75^{2}}{34.75}$$
$$= 0.4699, স্বাভয়মাতা 3$$

এখন $\chi^2_{.05,1} = 3.84146$ এবং $\chi^2_{.05,8} = 7.81473$.

স্তরাং 5% সংশয়মাজায় x^2 -এর নম্নালক অবেক্ষিত মান সংশয়াত্মক নয়। তাই এই সংশয়মাজায় তিনটি মৃথ্য প্রকল্পই গ্রহণযোগ্য অর্থাৎ মেণ্ডেলের বংশগত মতবাদ অহুসারে গোল: তেরচা=3:1, হলুদ: সবৃজ=3:1 এবং গোল হলুদ: গোল সবৃজ: তেরচা হলুদ: তেরচা সবৃজ=9:3:3:1 ধরা চলে।

অনুশীশনী

- 15.1 অনুমান তত্ত্বে দিক থেকে বৃহৎ নমুনার প্রয়োজনীয়তা কি ?
- 15.2 যদি n আয়তনের পরস্পর নিরপেক্ষ অবেক্ষণযুক্ত সমসম্ভব নম্নার গড় m_1 ', r মাত্রার গড়কেন্দ্রিক পরিঘাত m_r এবং পূর্ণকের এই মাত্রার গড়কেন্দ্রিক পরিঘাত μ_r হয়, তবে প্রমাণ কর যে নীচের সম্বন্ধ আসম্ভাবে $0\left(\frac{1}{n}\right)$ পর্যস্ত শুদ্ধ :

$$cov(m_1', m_r) = \frac{1}{n}(\mu_{r+1} - r\mu_3\mu_{r-1})$$

এর থেকে দেখাও যে, কোন প্রতিসম বিভাজনের ক্ষেত্রে নম্নান্ধ গড় ও যে-কোন জ্বোড় মাত্রার নম্নান্ধ গড়কেন্দ্রিক পরিঘাতের মধ্যে সহগান্ধ আসন্ধভাবে শৃক্তা।

- $15.3 \quad \sin^{-1} \sqrt{p}, \ \sqrt{x}, \log s$ ও z রূপাস্তরের বিষয়ে যাহা জান লেখ।
- 15.4 পরিসংখ্যা x² কাকে বলে ? বিভিন্ন প্রকল্প বিচারে এর আবশুকতার আলোচনা কর।
 - 15.5 স্বীকরণ উল্লেখপূর্বক দেখাও যে, আসমভাবে

$$\begin{split} E(xy) &= E(x) \ E(y) \\ E\left(\frac{x}{y}\right) &= E(x)/E(y), \ \text{th} \quad E(y) \text{-us and } 0 \ \text{all eta}, \\ V(xy) &= E^2(x) \ E^2(y) \bigg[\frac{V(x)}{E^2(x)} + \frac{V(y)}{E^2(y)} + \frac{2 \ \text{cov} \ (x, \ y)}{E(x) \ E(y)} \bigg] \\ V\left(\frac{x}{y}\right) &= \frac{E^2(x)}{E^2(y)} \bigg[\frac{V(x)}{E^2(x)} + \frac{V(y)}{E^2(y)} - \frac{2 \text{cov} \ (x, \ y)}{E(x) \ E(y)} \bigg]. \end{split}$$

15.6 ধর একটি পূর্ণককে কোনও ধর্মায়সারে k-সংখ্যক পরস্পার বিচ্ছিন্ন শ্রেণীতে বিভক্ত করা হয়েছে এবং বিভিন্ন শ্রেণীতে অংশগুলির মান P_1, P_2, \cdots , $P_k\left(\sum_{i=1}^k P_i = 1\right)$ ে এই পূর্ণক থেকে বদি n আয়তনের একটি সমসম্ভব নম্না নেওয়া হয় এবং অবেক্ষণগুলি বদি পরস্পার নিরপেক্ষ হয় এবং নম্নাতে বিভিন্ন শ্রেণীর পরিসংখ্যাগুলি বদি যথাক্রমে $n_1, n_2, \cdots, n_k\left(\sum_{i=1}^k n_i = n\right)$ হয়, তবে প্রমাণ কর যে, আসন্নভাবে

$$V_{\phi}(n_1, n_2, \dots, n_k) = n \left[\sum_{i=1}^k P_i \left(\frac{\partial_{\phi}}{\partial n_i} \right)_E^2 - \left\{ \sum_{i=1}^k P_i \left(\frac{\partial_{\phi}}{\partial n_i} \right)_E^2 \right] \right]$$

এবং $cov \{\phi(n_1, n_2, \dots, n_k), \psi(n_1, n_2, \dots, n_k)\}$

$$= n \Big[\sum_{i=1}^k P_i \Big\{ \Big(\frac{\partial \phi}{\partial n_i} \Big) \Big(\frac{\partial \psi}{\partial n_i} \Big) \Big\}_E - \Big\{ \sum_{i=1}^k P_i \Big(\frac{\partial \phi}{\partial n_i} \Big)_E \Big\} \Big\{ \sum_{i=1}^k P_i \Big(\frac{\partial \psi}{\partial n_i} \Big)_E \Big\} \Big].$$

- 15.7 ধর k-সংখ্যক পরস্পার নিরপেক্ষ ছিপদ পূর্ণক থেকে n_1, n_2, \cdots, n_k আয়তনের (সমস্ত n_i মোটাম্ট বৃহৎ) পরস্পার নিরপেক্ষ অবেক্ষণযুক্ত সমস্তব নম্না ব্লেওয়া হয়েছে। কোন গুণের দিক থেকে নম্নালন্ধ অংশগুলির মান বেন p_1, p_2, \cdots, p_k । পূর্ণকে অফ্রপ অংশগুলির মানের সমতা কীভাবে বিচার করবে তা আলোচনা কর। যদি তারা সমান হয়, তবে তাদের সাধারণ মানের বিন্দু-প্রাক্কলনী মাপ ও 100a% আস্থা অস্তর নির্ণয় কর।
- 15.8 একটি মূলা পক্ষপাতশৃশ্ব কি না বিচার করতে গিয়ে তুমি দেখলে যে তাকে 200 বার সাবধানে উপর দিকে নিক্ষেপ করলে 125 বার অশোকভম্ব চিহ্ন উপর দিকে থাকছে। মূলাটির সম্বন্ধে তুমি কি মন্থব্য করবে ?
- 15.9 ছাপার কাজ জান। 4 জন লোক A, B, $C ext{ G } D$ একজন প্রকাশককে তাঁদের ছারা প্রস্তুত যথাক্রমে 20, 12, 14 ও 15 পাতার 4 খানা পুস্তিকা দিলেন। প্রতি পুস্তিকার প্রতি পাতার মোট শব্দের সংখ্যা প্রায় সমান। দেখা গেল পুস্তিকাগুলিতে যথাক্রমে 51, 32, 28 ও 34টি ছাপার ভূল আছে। ছাপার কাব্দের দিক থেকে 4 জন লোককে কি তুমি সমদক্ষ মনে কর?
- 15'10 চালানী জিনিসের বিরাট ঝাঁকা থেকে 250টি আপেলের মধ্যে 30টি পাওয়া গেল খারাপ, বেশী দামের অপর একটি বড় ঝাঁকা থেকে 300টি আপেলের

মধ্যে খারাপ পাওয়া গেল 25টি। বিতীয় ঝাঁকা আপেলের দাম বেশী হওয়া উচিত ব'লে তুমি মনে কর কি ?

15.11 ওত (Wold)-এর প্রমাণ নর্ম্যাল চলের সমসম্ভব মান সার্ণী থেকে চল ৫-এর প্রথম 500টি মান নিয়ে নীচের তথ্য পাওয়া গেল

 $\Sigma x = -23.72, \Sigma x^2 = 435.634$

তুমি কি মনে কর বে 0 থেকে গড়ের মানের বে পার্থক্য তা সংশয়াত্মক ?

15.12 1401 জোড়া ভাই-বোন নিরে কিশার বোনের উচ্চতার চেয়ে ভাই-এর উচ্চতার আধিক্যের গড় পেয়েছিলেন 4'895 ইঞ্চি এবং প্রমাণ বিচ্যুতি পেয়েছিলেন্ 6'548 ইঞ্চি।

পরীক্ষা ক'রে দেখ বোনের চেয়ে ভাই-এর উচ্চতার আধিক্য (i) 4 ইঞ্চি কা (ii) 4 ইঞ্চিব বেশী কি না ?

এই আধিক্যের 95% আন্থা অন্তর নির্ণয় কর।

15.13 1970 ও 1971 সনে কোনও একটি শহরের চাক্রীরত লোকদের গড় আর বের করতে গিয়ে 2টি, বখাক্রমে 1610 ও 1423 আরতনের, সমসম্ভব নমুনা নেওয়া হ'ল। নমুনায় আয়ের যে গড় ও প্রমাণ বিচ্যুতি পাওয়া গেল তা নীচে দেখান হ'ল। ছই বংসরের গড় আয়ের মধ্যে সত্যিকারের কোন পার্থক্য আছে কি ?

বৎসর	নম্নার আয়তন	গড় আয় (টাকা)	প্ৰমাণ বিচ্যুতি (টাকা)
1970	1610	251	18.2
1971	1423	266	20.4

15.14 বেসরকারী এক চিকিৎসালয়ে একজন মনন্তত্ববিদ্ মন্তব্য করলেন যে মাথাধরার রোগীদের প্রায় 40%-এর রোগ শুধু মনগড়া। তাঁর সহকর্মীরা একথা পরীক্ষা করার উদ্দেশ্যে ময়দা ও জল মিশিয়ে ছোট ছোট বড়ি তৈরী ক'রে প্রচার করলেন যে, ওটা মাথাধরার এক নতুন ওষ্ধ। চিকিৎসালয়ের সমন্ত রোগীদের ঐ ওষ্ধ খেতে দিয়ে তাদের কাছ থেকে মন্তব্য চাওয়া হ'ল। তাদের মন্তব্য নীচে শ্রেণীবিশ্রস্ত করা হ'ল।

garin sa

- St. 1	্মন্তব্য	রোগীর সংখ্যা	
	(i) অ্যাসপিরিন থেকে ভাল	8	
	(ii) অ্যাসপিরিনের মতো	3	
. •.	(iii) অ্যাসপিরিনের মতো অভ ভাল নর	1	
	(iv) বাজে	29	

(জ্যাসপিরিন এতদিনের প্রচলিত মাথাধরার একটি নামকর। ওর্ধ)
চিকিংসকগণ কিছুটা আশ্চর্যান্বিত হলেও তাঁরা বললেন যে, মনম্বর্ত্তবিদ্ অতিরঞ্জিত
ক'রে বলেছেন। তাঁদের এ কথা বলার কি সম্বত কোন কারণ দেখতে
পাও ?

15.15 20 জন ছেলের এক সমসম্ভব নম্নায় $A \in B$ ছটি চলের মধ্যে সহগান্ধ পাওয়া গেল 0.65. পূর্ণকের সহগান্ধ 0.50 হতে পারে কি? যাই হোক অমুদ্ধপ পূর্ণকান্ধের 95% আছা অম্ভর নির্দেশ কর।

অপর একটি 30 জন -ছেলের সমসম্ভব নম্নায় A ও B চল ছটির মধ্যে সহগান্ধ পাওয়া গেল 0'50। ছটি ক্ষেত্রের সহগান্ধের মধ্যে কোন পার্থক্য আছে ব'লে তোমার মনে হয় কি ?

15.16 দ্বিচল নর্ম্যাল বিভান্ধন থেকে নেওয়া 3 দল অবেক্ষণের জন্ত নিম্নলিখিত সহগামগুলি পাওয়া গেল

ক্ৰমিক সংখ্যা	1	2	3
নম্নায়তন	35	40	25
সহগাৰ	0.62	0.45	0.40

বিদ্ধুর ক'রে দেখ নম্নাগুলি একই সহগাছযুক্ত পূর্ণক থেকে নেওয়া হয়েছে কি না।

যাই হোক না কেন পূর্ণকের সহগাছগুলি এক ধ'রে নিয়ে তার বিন্দু প্রাক্তলনী মাপ ও 95% আসা অস্তর নির্ণয় কর।

15.17 কোন এক সমসম্ভব সংখ্যা সারণী (random number table) থেকে 0 হতে 9 পর্যন্ত 200টি অন্ধ নেওয়া হ'ল এবং অন্ধন্তলির পরিসংখ্যা যা পাওয়া গেল তা নীচে দেওয়া হ'ল।

আছ 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 পরিসংখ্যা 18 19 13 21 16 25 22 20 21 15 সারণীটিকে কি সভিয় সমসম্ভব বলা চলে ?

15.18 24টি মাসের প্রতিটিতে দেহের একটি বিশেষ গ্রন্থির কর্কটরোগ থেকে মৃত্যুর সংখ্যা নীচে দেওয়া হ'ল

মৃত্যুর সংখ্যা 3, 4, 2, 1, 3, 4, 3, 2, 1, 6, 3, 5, 4, 2, 2, 0, 4, 3, 2, 6,

0, 4, 2, 0

এই পরিসংখ্যানের বিভাজনের জস্ত একটি পোয়াস রেখা নির্ণয় কর এবং ভার সাযুক্ত্যের উৎকর্ব বিচার কর।

15.19 12টি রাজ্য থেকে নমুনা সংগ্রহ ক'রে সেই নমুনাতে পুরুষছেলে ও মেরেছেলের জন্মের হিসাব নীচে দেওরা হ'ল:

রাজ্য A B C D E F G H I J K L ছেলে 421 526 206 617 407 813 1011 517 423 822 986 405 মেরে 409 509 209 614 380 790 970 520 405 801 910 391

বিচার ক'রে দেখ জন্মের সময়ে পুরুষছেলে ও মেয়েছেলের অন্থপাত প্রতি রাজ্যেই সমান কিনা।

এটাকে সত্যি বলে ধ'রে নিয়ে পুরুষছেলের অংশের পরিমাণের 95% আস্থা অস্তর নির্ণয় কর; তা থেকে পুরুষছেলে ও মেয়েছেলের অমুপাত স্চক ভগ্নাংশেরও 95% আস্থা অস্তর নির্ণয় কর।

15.20 কোন একটি রোগ প্রতিষেধক ওষ্ধের কার্যকারিতার বিবরণ নীচে দেওয়া হ'ল। তথ্য বিশ্লেষণ ক'রে তোমার মন্তব্য লেখ।

७ ष्	রোগগ্রস্ত নয়	রোগগ্রস্থ
ওষ্ধ ব্যবহারকারী	12	3
ওষ্ধ ব্যবহারকারী নয়	4	8

নিদের্শিকা

- 1. Goon, A.M., Gupta, M.K. & Dasgupta, B. Fundamentals of Statistics, Vol. I (Ch. 17). World Press, 1971.
 - 2. Rao, C.R. Advanced Statistical Methods in Biometric Research (Chs. 5, 6). John Wiley, 1952.
- 3. Yule, G.U. & Kendall, M.G. An Introducion to the Theory of Statistics (Chs. 17—20). Charles Griffin, 1968.

পরিশিষ্ট

A. প্রাথমিক ম্যাট্রক্স প্রণিত (Elementary Matrix Algebra) :

A.1 mnটি সংখ্যা a_{ij} (i=1, 2,..., m ও j=1, 2,..., n)-কে যদি mটি সারি ও nটি অন্তে আর্মতাকারে সাজিয়ে লেখা যায়, তবে আমরা যা পাই তাকে বলে ম্যাট্রিয়; যথা

$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

সাধারণত: আমরা লেখি A একটি m imes n ম্যাট্রক্স (a_{ij}) বা

$$A_{m\times n}=(a_{ij})$$

ত্টি ম্যাট্রক্সকে যোগ বা বিয়োগ করা যায় যদি উভয়েরই সারি- ও স্তম্ভ-সংখ্যা পরস্পার সমান হয়; যথা

यपि
$$A_{m \times n} = (a_{ij}), B_{m \times n} = (b_{ij})$$
 ह्य,

যেখানে
$$s_{ij} = a_{ij} + b_{ij}$$
 $(i = 1, 2, ..., m)$ $i = 1, 2, ..., n$

বেখানে
$$d_{ij} = a_{ij} - b_{ij}$$
 ($i = 1, 2, ..., m$ $j = 1, 2, ..., n$)

একটি ম্যাট্রিক্সের প্রতি ঘরের সদস্ত (element) যদি 0 (শৃত্ত) হয়, তবে তাকে বলে শৃত্তময় (Null) ম্যাট্রিস্ক এবং তাকে O দিয়ে স্থচিত করা হয়।

भगाष्ट्रिक A = भगाष्ट्रिक B, यनि A - B = O इत्र।

কোন একটি ম্যাট্রক্সকে কোন সংখ্যা c দিয়ে নিম্নলিখিতভাবে গুণ করা বার, যথা

$$c \times A_{m \times n} = C_{m \times n} = (c_{ij})$$

বেধানে $c_{ij} = c \times a_{ij}$ $(i = 1, 2, ..., m)$ $j = 1, 2, ..., n)$

স্পাইই বোঝা যাচছে যে, $c \times A = A \times c$ $(-1) \times A$ -কে—A লেখা যায়।

তৃটি ম্যাট্রিক্স A ও B-কে গুণ করা যায় তথনই যথন প্রথমটির ভঙ্জ-সংখ্যা ও বিতীয়টির সারি-সংখ্যা সমান হয়। গুণফল হবে একটি ম্যাট্রিক্স যার সারি সংখ্যা প্রথমটির সারি-সংখ্যার সমান এবং গুজ্জ-সংখ্যা বিতীয়টির গুজ্জ-সংখ্যার সমান। স্পষ্টই বোঝা যাচ্ছে যে, গুণফল AB-র নির্দেশন সম্ভব হলেও গুণফল BA-র অন্তিত্ব নাও থাকতে পারে, আবার AB ও BA উভয় গুণফল থাকলেও তারা সমান নাও হতে পারে।

$$A_{m imes r} B_{r imes n} = P_{m imes n} = (p_{ij})$$
 বেখানে $p_{ij} = \sum_{k=1}^r a_{ik} b_{kj}$ $(i=1,\ 2,\dots,\ m$ $j=1,\ 2,\dots,\ n)$

উদাহরণস্বরূপ, ধর

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{pmatrix} \quad \Theta \quad B = \begin{pmatrix} b_{11} & b_{12} & b_{13} \\ b_{21} & b_{22} & b_{23} \end{pmatrix}$$

তা হলে

$$AB = \begin{pmatrix} a_{11}b_{11} + a_{12}b_{21} & a_{11}b_{12} + a_{12}b_{23} & a_{11}b_{13} + a_{12}b_{23} \\ a_{21}b_{11} + a_{22}b_{21} & a_{21}b_{12} + a_{22}b_{22} & a_{21}b_{13} + a_{22}b_{23} \end{pmatrix}$$
 এখানে BA কিন্তু অর্থবৈছ নয়।

আবার ধর

$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$$
 ও $B = \begin{pmatrix} b & 0 \\ -a & 0 \end{pmatrix}$ তা হলে $AB = \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} = O$
কিছ $BA = \begin{pmatrix} ab & b^2 \\ -a^2 & -ab \end{pmatrix}$

লক্য কর $A_{m \times n} \pm O_{m \times n} = A_{m \times n}$

 $A_{m \times T} \times O_{T \times n} = O_{m \times n}$

কোন ম্যাট্রিক্সের সারি ও গুভের বিনিময় ঘটালে যে ম্যাট্রিক্স উৎপন্ন হয় তাকে বলে প্রথম ম্যাট্রক্সের পরিবর্ত (transpose) ম্যাট্রিক্স, বেমন

यमि गार्धिक $A = A_{m \times n} = (a_{ij})$ হয়

তবে তার পরিবর্ত ম্যাট্রিল A' হবে $A'_{n\times m}=(a'_{ji}),$

(13) (17)
$$a'_{ji} = a_{ij}$$
 (1 = 1, 2,..., m
 $j = 1, 2,..., n$)

সহজেই দেখান যায় যে,

$$(A')' = A$$
, $(A \pm B)' = A' + B'$, $(AB)' = B'A'$

लक्ना कत्रात्र विषय (य. यपि

$$X_{n\times 1} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \dots \\ x_n \end{pmatrix} \quad \mathfrak{S} \quad Y_{n\times 1} = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \dots \\ y_n \end{pmatrix} \stackrel{\mathfrak{S}_{\mathfrak{I}}}{\longrightarrow},$$

তবে
$$X'X = \sum_{i=1}^{n} x_i^2$$
 এবং $X'Y = Y'X - \sum_{i=1}^{n} x_i y_i$

বৈ ম্যাট্রিক্সের সারি-সংখ্যা ও স্তম্ভ-সংখ্যা সমান থাকে বলে বর্গ (square)
ম্যাট্রিক্স, যথা

$$A_{n\times n} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

একটি বর্গ ম্যাট্রিক্সকে বলা হয় প্রতিসম (symmetric) ম্যাট্রিক্স, বদি তার সারি ও স্তত্তের বিনিময় ঘটালে তার কোন পরিবর্তন হয় না; অর্থাৎ A একটি প্রতিসম ম্যাট্রিক্স বদি A = A' হয়।

একটি বর্গ ম্যাট্রিক্সকে বলা হয় কর্ণ (diagonal) ম্যাট্রিক্স যদি তার প্রধান কর্ণ ভিন্ন অক্সত্র অবস্থিত সব সদস্তই 0 হয়। (বামদিকের উচু থেকে ডানদিকের নীচু পর্যন্ত কর্ণকে প্রধান কর্ণ বলে।)

এরপ একটি কর্ণ মাট্রিক্স বার প্রধান কর্ণের সদস্তগুলি সব 1 তাকে বলে একক (unit) ম্যাট্রিক্স; অর্থাৎ যে বর্গ ম্যাট্রিক্সের প্রধান কর্ণের সদস্তগুলি সব 1 ও অক্সাম্র সদস্য 0 তাকেই বলে একক ম্যাট্রিক্স। একে I বারা নির্দেশ করা হর, তাই

$$I=(\delta_{ij})$$
 বেখানে $\delta_{ii}=1$ $\delta_{ij}=0 \quad (i \neq j)$ অর্থাৎ $I=/$ 1 0 0 \cdots 0 0 1 0 \cdots 0 0 0 1 \cdots 0 0 0 0 1 \cdots 0

এরপ ১-কে বলা হয় ক্রনেকার ডেন্টা (kronecker delta), সহজেই দেখান বায় বে, $A_{m \times n} I_{n \times n} = I_{m \times m} A_{m \times n} = A_{m \times n}$

$$I^{2}_{n\times n} = I_{n\times n}I_{n\times n} = I_{n\times n}$$

A.2 বর্গ ম্যাট্রিক্সের সংশ্লিষ্ট নির্ণায়ক (বা নির্ণয়ী) (determinant)-কে | Δ | ছারা নির্দেশ করা হয়। আবার Δ বর্গ ম্যাট্রিক্সের i-তম সারি ও j-তম ন্তম্ভ বাদ দিয়ে যে ম্যাট্রিক্স থাকে তার নির্ণায়ককে বলে a_{ij} -র উপনির্ণায়ক (minor) a_{ij} -র সহউৎপাদক (co-factor) নিম্নলিখিতরূপ হয়।

$$A_{ij} = (-1)^{i+j} a_{ij}$$
-র উপনির্ণায়ক।

নির্ণায়কের সংজ্ঞা থেকে

$$|A|$$
র মান = $\Delta = \sum_{j=1}^{n} a_{ij}A_{ij}$ (বে কোন $i=1, 2,..., n$ -এর জন্ম) $= \sum_{i=1}^{n} a_{ij}A_{ij}$ (বে কোন $j=1, 2,..., n$ -এর জন্ম)

প্রসন্ধর্কমে বলে রাখা দরকার যে,

$$\sum_{j=1}^{n} a_{ij} A_{kj} = 0, \quad i \neq k$$

$$\sum_{i=1}^n a_{ij}A_{ik}=0, \quad j=k$$

সহজেই দেখান যায় যে,

$$|A| = |A'|$$

 $|kA| = k^n |A|$, (যেখানে k একটি সংখ্যা)

$$|AB| = |A| |B| = |B| |A| = |BA|$$

(যদিও AB ও BA সমান না হতে পারে)

যদি |A| = 0 হয় তবে বৰ্গ ম্যাট্রিক্স A-কে বলা হয় অনন্থ (singular), নতুবা A-কে বলা হয় সাধারণ (non-singular) ম্যাট্রিক্স ।

যদি বৰ্গ ম্যাট্রিক্স $A_{n \times n} = (a_{ij})$ হয়, তবে তার সন্নিহিত (adjoint বা adjugate) ম্যাট্রিক্স হবে

$$E_{n \times n} = (e_{ij})$$
 বেখানে $e_{ij} = A_{ji}$ $(i = 1, 2,..., m j = 1, 2,..., n)$

স্পষ্টত:ই দেখা যায় যে, (aij)(eij)=0, যখন A একটি অনম্ম ম্যাট্রিক্স।

যদি A একটি সাধারণ $n \times n$ বর্গ ম্যাট্রিক্স হয় তবে তার বিবর্ত (inverse) ম্যাট্রিক্সকে বলা হয় A^{-1} যেখানে

$$A^{-1} = B = (b_{ij}), b_{ij} = \frac{A_{ji}}{|A|}$$

অনেকক্ষেত্ৰেই $\dfrac{A_{jj}}{|A|}$ -কে লেখা হয় a^{ij} , সেক্ষেত্ৰে লেখা হয়

$$A^{-1} = (a^{ij}) \text{ Terms } A^{-1} = \begin{pmatrix} a^{11} & a^{12} & \cdots & a^{1n} \\ a^{21} & a^{22} & \cdots & a^{2n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a^{n1} & a^{n2} & \cdots & a^{nn} \end{pmatrix}$$

সহজেই দেখান যায় যে

- (i) $AA^{-1} = A^{-1}A = I$ (এই কারণেই বিবর্ত নামটি এসেছে)
- (ii) $(A^{-1})^{-1} = A$
- (iii) $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$
- (iv) $(A')^{-1} = (A^{-1})'$
- (∇) A প্রতিসম হলে A^{-1} ও প্রতিসম হবে।

বিবর্ত মাট্রিক্সর সাহায্যে সহক্ষেই প্রমাণ করা যায় যে, যদি AB=O হয়, তবে A অনম্ভ ম্যাট্রিক্স না হলে B শৃভ্যময় ম্যাট্রিক্স হবে এবং B অনম্ভ ম্যাট্রিক্স হবে। (অবশু ছিটি অনম্ভ ম্যাট্রিক্সর গুণফল শৃভ্যময় ম্যাট্রিক্স নাও হতে পারে)।

🛾 ৰদি বৰ্গম্যাট্ৰিল্প না হয়, তবে এর থেকে বে সমস্ত বৰ্গম্যাট্ৰিল্প উৎপন্ন হয় তাদের প্রতিটিরই নির্ণায়ক হবে 🛽 র উপনির্ণায়ক।

একটি ম্যাট্রিক্সের মানক্রম (rank) বলা হবে ৮, যখন ৮-ই গরিষ্ঠ পূর্ণসংখ্যা, বাতে ঐ মাত্রার অস্ততঃ একটি উপনির্ণায়ক শৃন্থ নয়।

একটি বৰ্গম্যাটিক Anna কে প্ৰতিলম্ব (orthogonal) ম্যাটিক বলে যদি

এই ম্যাটিক্সের করেকটি লক্ষণ নীচে আলোচনা করা যাচেঃ

(i)
$$AA' = I$$

হতরাং $|AA'| = 1$
অর্থাৎ $|A||A'| = 1$
বা $|A|^2 = 1$
বা $|A| = \pm 1$
(ii) $AA' = I$

স্তরাং
$$A'=A^{-1}$$

মতরাং
$$A'A = A^{-1}A = I$$

(iii)
$$AA' = I$$

মুভরাং
$$\sum_{j=1}^{n} a_{ij}^{2} = 1$$

$$\sum_{j=1}^{n} a_{ij} a_{i'j} = 0$$
 $i, i' = 1, 2, \dots, n \ (i \neq i')$

অর্থাৎ যে কোন সারির সদক্তের বর্গের যোগফল 1 এবং যে কোন ছটি সারির অমুরূপ সদস্তের গুণফলের যোগফল 0.

আবার
$$A'A = I$$

হতরাং $\sum_{i=1}^{n} a_{ij}^{s} = 1$
 $\sum_{j=1}^{n} a_{ij} a_{ij}' = 0$

$$\begin{cases}
j, j' = 1, 2, \dots, n \ (j \neq j')
\end{cases}$$

অর্থাৎ বে কোন ভভের সদত্যের বর্গের বোগফল 1 এবং বে কোন তৃটি শুভের অহরণ সদত্যের গুণফলের বোগফল 0.

A.3 পূর্বেই বলা হয়েছে বে, বদি

$$X = \left(\begin{array}{c} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{array}\right) \overline{\mathbf{e}} \overline{\mathbf{q}}$$

তবে
$$\sum_{i=1}^{n} x_i^2 = X'X$$

সাধারণভাবে $\sum_{i,j=1}^n a_{ij} \, x_i \, x_j \, (a_{ij} = a_{ji})$ -কে $x_1, \, x_2, \, \cdots, \, x_n$ -এর একটি

ষিঘাতরূপ (quadratic form) বলা হয় এবং একে Q(x) দারা চিহ্নিত করা হয়। ম্যাট্রিক্সের সাহায্যে একে লেখা যায় X'AX.

বেখানে
$$X_{n\times 1} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$$
 এবং $A_{n\times n} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & a_{2n} \\ \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{n1} & a_{n2} & a_{nn} \end{pmatrix}$

এই A-কে বলা হয় প্রদত্ত দ্বিঘাতরূপের ম্যাট্রিয়। বদি A=I হয়, তবে

$$\sum_{i=1}^{n} x_i^2 = X'IX = X'X.$$

এ প্রসঙ্গে বলে রাখা ভাল যে, কোন বাস্তব বিঘাতরূপ $\sum_{i,j}^n a_{ij}x_ix_j$ নিশ্চিত

ধনাত্মক ছিয়াতরূপ (positive definite quadratic form) রূপ হবে, যদি $x_1=x_2=\cdots=x_n=0$ ভিন্ন x_1,x_2,\cdots,x_n -এর যে কোন মানের জন্ম এ ধনাত্মক হয়, অর্থাৎ এর মান 0-র চেয়ে বেশী হয়, আর একে প্রায় নিশ্চিত ধনাত্মক ছিয়াতরূপ (semi positive definite quadratic form) বলা হয়, যদি এর মান x_1,x_2,\cdots,x_n -এর যে কোন মানের জন্ম > 0 হয়।

অফুরপভাবে নিশ্চিত ও প্রায়নিশ্চিত ঋণাত্মক দ্বিষাতরূপ (negative definite and semi negative definite quadratic form)-এর সংজ্ঞা দেওয়া বায়।

প্রমাণ করা যার যে, $\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n a_{ij} x_i x_j$ কে নিশ্চিত ধনরাশি হতে হলে

প্রয়োজনীয় ও পর্যাপ্ত শর্তগুলি হচ্ছে:

$$a_{11} > 0$$
 $\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{12} & a_{22} \end{vmatrix} > 0 \cdots \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \cdots a_{1n} \\ a_{12} & a_{22} \cdots a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \vdots \\ a_{1n} & a_{2n} \cdots a_{nn} \end{vmatrix} > 0$

আর $\sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{n} a_{ij} x_i x_j$ -কে নিশ্চিত ধণরাশি হতে হলে প্রয়োজনীয় ও

পর্যাপ্ত শর্তগুলি হচ্ছে:

$$\begin{vmatrix} a_{11} < 0 & a_{11} & a_{12} & > 0 & a_{11} & a_{12} & a_{13} & < 0$$
 हेजापि। $a_{12} & a_{22} & a_{23} & a_{13} & a_{13} & a_{23} & a$

A.4 এখন ঋজুরৈখিক সমীকরণের সমাধানে মাাট্রিক্সের ভূমিকা নিয়ে কিছু আলোচনা করা যাক।

নীচে n সংখ্যক চলের mটি ঋজুরৈখিক সমীকরণ নেওয়া হ'ল:

$$a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + \dots + a_{1n}x_n = b_1$$

$$a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + \dots + a_{2n}x_n = b_2$$

$$\dots$$

 $a_{m1}x_1 + a_{m2}x_2 + \cdots + a_{mn}x_n = b_m$

ম্যাট্রিক্সের চিহ্ন ব্যবহার ক'রে এগুলিকে সংক্ষেপে লেখা চলে

$$AX = B \text{ CPATICA } A_{m \times n} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

$$X_{n\times 1} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$$
 এবং $B_{m\times 1} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_m \end{pmatrix}$

এই সমীকরণগুলি সমগ্ধস নাও হতে পারে। একে সমগ্ধস হতে হলে ম্যাট্রিক্স A ও \overline{A} -এর মানক্রম সমান হতে হবে, যেখানে $A_{m \times n}$ পূর্বের মতো

আর
$$\overline{A}_{m \times n+1} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} & b_1 \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} & b_2 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} & b_m \end{pmatrix}$$

যদি B=0 হয় অর্থাৎ যথন সমীকরণগুলির দক্ষিণপার্থ সব 0 হয়, তথন তাদের বলা হয় সমজাতীয় (homogeneous); নতুবা সমীকরণগুলিকে বলে অসমজাতীয় (heterogeneous)। সমজাতীয় সমীকরণের ক্ষেত্রে A ও A-এয় মানক্রম সর্বদাই সমান, তাই সমীকরণগুলি সর্বদাই সমঞ্জন।

A ও \overline{A} -এর মানক্রম যথন উভরেই n তথন সমীকরণগুলি সমঞ্জস তো বটেই, তার ওপরে তাদের একটিমাত্র সমাধান থাকে, কিন্তু এই সাধারণ মানক্রম যথন n থেকে কম হর তথন তাদের একাধিক সমাধান থাকবে।

এ-সম্বন্ধে বিস্তারিত আলোচনার মধ্যে না গিয়ে একটি বিশেষ বিষয়ের দিকে লক্ষ্য রাখা যাক্। ফলিত রাশিবিজ্ঞানে এটাই বেশী প্রয়োজনীয়।

ধরলাম m=n, অর্থাৎ n-সংখ্যক চলের n-সংখ্যক ঋজুরৈখিক সমীকরণ দেওয়া আছে; যথা—

$$\sum_{j=1}^{n} a_{ij} x_{j} = b_{i}, i = 1, 2, \dots, n$$

আরও ধরলাম A entilde A ম্যাট্রশ্ববের সাধারণ মানক্রম n। সেক্ষেত্রে একটি মাত্র সমাধান থাকে, তা নীচে দেওয়া হ'ল।

AX=Bফুতরাং $X=A^{-1}B$ [$n \times n$ ম্যাট্রক্স A-র মানক্রম n হওয়ায় [A] শৃক্ত নয়, তাই A^{-1} বর্তমান]

 $x_i = a^{i1}b_1 + a^{i2}b_2 + \dots + a^{in}b_n, \ i = 1, 2, \dots, n$

ম্প্রান্ত সমজাতীয় সমীকরণের ক্ষেত্রে $x_i = 0$ (কারণ B = 0)

এখন লক্ষণীয় যে সাধারণ সমীকরণে $b_j=1,\ b_j'=0\ (j\neq j')$ বসালে x_i -এর যে সমাধান পাওয়া যায় তাই a^{ij} ।

এরপ একটি সমীকরণের ধারাবাছিক সমাধান নীচে দেওয়া হ'ল। সমীকরণমালা

$$3x_1 + 2x_2 + 4x_3 = 20$$

$$2x_1 + x_2 + 2x_3 = 12$$

$$4x_1 - x_2 + 3x_3 = 17$$

সমীকরণের সমাধান, ৫-এর সহগগুলি দিয়ে তৈরী ম্যাট্রিক্সের নির্ণায়কের মান ও তার বিবর্ত ম্যাট্রক্স একই প্রক্রিয়াতে দেখান হ'ল। কোন প্রশ্নে এ প্রক্রিয়ার বতটুকু দরকার ততটুকুই ব্যবহার করতে হবে। সহগ ম্যাট্রক্সটি প্রতিসম নেওয়া হয়নি, কিন্তু রাশিবিজ্ঞানে প্রায়ই ম্যাট্রক্সটি প্রতিসম হয়। সেক্ষেত্রে খাটুনি বেশ কমে যায়।

সারি সংখ্যা	x-43	সহ গ	<u> শাট্রিস</u>	দক্ষিণ পক্ষ	এৰ	ক সা	त्र	যোগ পরীক্ষা
0	① 1	2		4	5	6	7	8
01	3	2	4	20	1	0	0	30
02	2	1	2	12	0	1	0	18
08	4	-1	3	17	0	0.	1	24
10	1	0.6667	1.3333	6.6667	0 898	83 0	0	10
11	⊙-	- 0.3333	-0.6667	-1.8838	-0.66	67 1	0	- 2
12	-	- 3:6667	-2.3333	-9'6667	-1.88	BS 0	1	-16
20		1	2	4	2	-8	0	6
21			⊙5	5	6	-11	1	6
30			1	1	1.5	- 2.3	0.3	1.3
20′		. 1		2	-0.4	1.4	-04	8.6
10′	1			4	-1	2	0	6

সারি 01,02,03 এবং তত্ত 1,2,3 মিলে সমীকরণে ৫-এর সহগগুলি লেখা হয়েছে। এই তিন সারিতে তত্ত 4-এ সমীকরণের দক্ষিণপার্যন্থ মানগুলি লেখা হয়েছে। এই তিন সারি ও তত্ত 5,6,7-এ 3×3 একক ম্যাট্রিক্সের সদক্ষপুলি লেখা হয়েছে। তত্ত 5,6 ও 7 তত্ত 4-এর অহুরূপ অর্থাৎ সমীকরণের দক্ষিণপার্যন্থ মানগুলি যেন যথাক্রমে 1,0,0; 0,1,0 এবং 0,0,1। তত্ত 8-এ যোগফলের সাহায্যে প্রতি সারিতে হিসাব পরীক্ষা করা হয়েছে।

সারি 01-এর প্রথম অর্থাৎ এই সারিতে তত 1-এর সদস্তকে বলা হয় মূল

সদশ্য। সেটি ⊙ প্রতীক দিয়ে চিহ্নিত হয়েছে। এই 01 সারির প্রতি উপাদানকে এই মৃল সদশ্য দিয়ে ভাগ ক'রে সারি 10টি পাওয়া গেছে। এতে এই সারির প্রথম অর্থাং এই সারিতে ভাভ 1 এর সদশ্য হয়েছে 1. সারি 10কে সারি 02-এর প্রথম সদশ্য দিয়ে গুণ করে সারি 02 থেকে বাদ দিয়ে সারি 11 পাওয়া গেছে। তাতে এই নতুন সারির প্রথম সদশ্যটি হয়েছে 0, সেটি দেখান হয়নি। অহরপভাবে সারি 03 থেকে সারি 12 পাওয়া গেছে।

এবারে সারি 11 ও 12 থেকে একই প্রক্রিয়া অবলম্বনে সারি 20 ও 21 পাওয়া গেছে। তারপর সারি 21 থেকে ঐ একইভাবে সারি 30 পাওয়া গেছে।

দারি 30-তে x_3 -এর সমাধান পাওয়া গেছে। তারপর সারি 20 থেকে x_3 -এর মান বসিরে সারি 20'-এ x_2 এর সমাধান পাওয়া গেছে। অফুরপভাবে সারি 10 থেকে সারি 10'-এ x_1 -এর সমাধান পাওয়া গেছে।

তাই স্বস্তু 4 থেকে সমীকরণের সমাধান হ'ল

$$x_1 = 4$$
, $x_2 = 2$, $x_3 = 1$

স্তম্ভ 5,36, 7কে সারির দিক থেকে বিপরীতক্রমে লিখলে সহগ ম্যাট্রিক্সের বিবর্ত ম্যাট্রিক্স দাঁড়ায়

$$\left(\begin{array}{cccc} -1 & 2 & 0 \\ -0.4 & 1.4 & -0.4 \\ 1.2 & -2.2 & 0.2 \end{array}\right)$$

এখানে লক্ষণীয় যে স্তম্ভ 5, 6 ও 7-এ যে কোন x-এর সমাধানকে সমীকরণের দক্ষিণপার্থস্থ মানগুলি দারা যথাক্রমে গুণ ক'রে যোগ করলে সমীকরণের সমাধান পাওয়া যায়।

পূর্বেই বলা হয়েছে সারি 01 ও জন্ত 1-এর সদস্যটি মূল সদস্য। অন্তর্মপভাবে সারি 11 ও জন্ত 2-এর সদস্য এবং সারি 21 ও জন্ত 3-এর সদস্যও মূল সদস্য। এ ছটিকেও প্রথমটির স্থায় ① দিয়ে চিহ্নিত করা হয়েছে।
সহস ম্যাটিকের নির্ণায়ক হচ্ছে এই তিনটি মূল সদস্যের গুণুফল। এখানে এটা

A.5 এখন চলের রূপান্তর প্রদক্ষে আদা বাক। দেখানেও ম্যাট্রক্সের মুখ্য
ভূমিকা রয়েছে।

সমাকলনের স্থবিধার জন্ম অনেক সময় চলের রূপান্তর প্রয়োজন হয়। ধরলাম প্রাথমিক চল ছিল $x_1, x_2, ..., x_n$ । এদের পরিবর্তে নতুন চল আনা হ'ল $y_1, y_2, ..., y_n$ বেখানে

$$x_i = \sum_{j=1}^n a_{ij}y_j, i=1, 2, ..., n$$

এই রূপান্তরকে বলা হয় ঋজুরৈখিক রূপান্তর (linear transformation)।
ম্যাট্রিন্স চিহ্নে এই রূপান্তরকে লেখা যায়

$$X = AY$$
 (यथांत

$$X_{n\times 1} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \dots \\ x_n \end{pmatrix}, \quad Y_{n\times 1} = \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ \dots \\ y_n \end{pmatrix}$$

এবং
$$A_{n\times n} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & \dots & a_{nn} \end{pmatrix}$$

(aij) ম্যাট্রিক্সকে বলা হয় রূপান্তরের ম্যাট্রিক্স।

|a; | নির্ণায়ককে বলা হয় রূপাস্তরের মডিউলাস (modulus)

কোন রপাস্তরে নীচের নির্ণায়কটি বিশেষ প্রয়োজনীয়

এই নির্ণায়ককে সংক্ষেপে লেখা হয় $\frac{\partial(x_1,x_2,...,x_n)}{\partial(y_1,y_2,...,y_n)}$ এবং একে বলা হয় জ্যাকোবিয়ান (Jacobian) বা সংক্ষেপে J

সহজেই প্রমাণ করা বায় বে,
$$\frac{1}{J} = \frac{\partial(y_1, y_2, \dots, y_n)}{\partial(x_1, x_2, \dots, x_n)}$$

$$= \begin{bmatrix} \frac{\partial y_1}{\partial x_1} & \frac{\partial y_1}{\partial x_2} & \cdots & \frac{\partial y_1}{\partial x_n} \\ \frac{\partial y_2}{\partial x_1} & \frac{\partial y_2}{\partial x_2} & \cdots & \frac{\partial y_2}{\partial x_n} \\ \cdots & \cdots & \cdots \\ \frac{\partial y_n}{\partial x_1} & \frac{\partial y_n}{\partial x_2} & \cdots & \frac{\partial y_n}{\partial x_n} \end{bmatrix}$$

আরও প্রমাণ করা বায়
$$\prod_{i=1}^n dx_i = |J| \prod_{i=1}^n dy_i$$

উপরিলিখিত ঋজুরৈখিক রূপান্তরে

$$J = |a_{ij}| = মডিউলাস$$

পুনরায় ঐ ঋজুরৈখিক রূপান্তরের ম্যাট্রিক্স যদি প্রতিলম্ব ম্যাট্রিক্স হয় তবে ঐ রূপান্তরকে বলা হয় প্রতিলম্ব রূপান্তর। স্পষ্টতঃই প্রতিলম্ব রূপান্তরের মডিউলাস ও জ্যাকোবিয়ান উভয়েই ± 1 .

এখানে লক্ষণীয় যে

$$\sum_{i=1}^{n} x_i^2 = X'X = Y'A'AY = Y'Y = \sum_{i=1}^{n} y^2$$

অর্থাৎ পুরাতন চলগুলির বর্গের সমষ্টি নতুন চলগুলির বর্গের সমষ্টির সমান। বিদ X = AY ও U = AV তৃটি প্রতিলম্ব রূপান্তর হয় বাদের ম্যাট্রিক্স সমান, তবে

$$\sum_{i=1}^{n} x_{i}^{2} = \sum_{i=1}^{n} y_{i}^{2}, \sum_{i=1}^{n} u_{i}^{2} = \sum_{i=1}^{n} v_{i}^{2}$$

$$\sum_{i=1}^{n} x_{i}u_{i} = X'U = Y'A'AV = Y'V = \sum_{i=1}^{n} y_{i}v_{i}$$

যেখানে X ও Y-এর কথা পূর্বেই বলা হয়েছে

$$\mathbf{Q}_{\mathbf{X}\mathbf{X}} = \begin{pmatrix} u_1 \\ u_2 \\ \dots \\ u_n \end{pmatrix} \in V_{\mathbf{X}\mathbf{X}} = \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \\ \dots \\ v_n \end{pmatrix},$$

এর অর্থ এই যে পুরাতন চুই শ্রেণীর চলের গুণফলের সমষ্টি নতুন অন্তর্মণ চুই শ্রেণীর চলের গুণফলের সমষ্টির সমান।

আবার যদি X = AY ও Y = BZ চুটি প্রতিলম্ব রূপান্তর হয়, তবে

X=ABZ নিজেও একটি প্রতিশম্ব রূপান্তর অর্থাৎ ছটি প্রতিশম্ব রূপান্তরের গুণফলও একটি প্রতিশম্ব রূপান্তর, কারণ

$$(AB)(AB)' = ABB'A' = AA' = I$$

এখানে
$$X$$
 ও Y পূর্বের মতো এবং $Z_{n+1} = \left(egin{array}{c} z_1\\ z_2\\ \ldots\\ z_m \end{array}\right)$

অপর একটি রূপান্তর যেটি রাশিবিজ্ঞানে খুব কাজে লাগে সেটি হচ্ছে কৌণিক রূপান্তর। সেটির সম্বন্ধে নীচে আলোচনা করা হচ্ছে।

ধরলাম, প্রাথমিক চল $x_1, x_2, ..., x_n$ -কে

নতুন চল R ; $heta_1, heta_2,, heta_{n-1}$ -এ রূপান্তরিত করা হ'ল। রূপান্তরটি

$$x_1 = R \cos \theta_1 \cos \theta_2 \dots \cos \theta_{n-2} \cos \theta_{n-1}$$

 $x_2 = R \cos \theta_1 \cos \theta_2 \dots \cos \theta_{n-2} \sin \theta_{n-1}$
 $x_3 = R \cos \theta_1 \cos \theta_2 \dots \cos \theta_{n-3} \sin \theta_{n-2}$

 $x_{n-1} = R \cos \theta_1 \sin \theta_2$

 $x_n = R \sin \theta_1$

এই রূপান্তরের ফলে স্পষ্টই দেখা যাচ্ছে

$$\sum_{i=1}^n xi^2 = R^2$$

यिं $0 < x_i < \infty \ (i = 1, 2, ..., n)$ इत्र,

তবে
$$0 < R < \infty$$
, $0 < \theta_i < \frac{n}{2}$, $i = 1, 2, ..., n-1$.

আর বদি $- \propto < x_i < \propto (i=1, 2, ..., n)$ হয়,

তবে
$$0 < R < \infty$$
, $-\frac{n}{2} < \theta_i < \frac{n}{2}$, $i = 1, 2, ..., n-2$
 $-\pi < \theta_{n-1} < \pi$.

ভবে

```
এই क्रेंशास्त्रपित मग्रा नीति निक्रिश करा शत्क ।
J = R^{n-1} \cos^{n-1}\theta_1 \cos^{n-2}\theta_2 ... \cos\theta_{n-1} \sin\theta_1 \sin\theta_2 ... \sin\theta_{n-1}
            1 - \tan \theta_1 - \tan \theta_2 - - \tan \theta_{n-2} - \tan \theta_{n-1}
            1 - \tan \theta_1 - \tan \theta_2 - - \tan \theta_{n-2}
            1 - \tan \theta_1 - \tan \theta_2 \dots \cot \theta_{n-2}
                                  cot 9 ....
 = R^{n-1} \cos^{n-1}\theta_1 \cos^{n-2}\theta_2 ... \cos \theta_{n-1} \sin \theta_1 \sin \theta_2 ... \sin \theta_{n-1}
    1
    1
                                                                                     tan 0n-1
                                                                                        + cot fe-
                                                       \tan \theta_{n-2} + \cot \theta_{n-2} \tan \theta_{n-1}
\times 1
                               \tan \theta_2 + \cot \theta_2
                                                              \tan \theta_{n-2}
                                                                                     \tan \theta_{n-1}
    1 \tan \theta_1 + \cot \theta_1
                                                                                     \tan \theta_{n-1}
                                                              \tan \theta_{n-2}
 = (-1)^{\frac{n^2+n-6}{2}} R^{n-1} \cos^{n-1}\theta_1 \cos^{n-2}\theta_2 ... \cos\theta_{n-1} \sin\theta_1 \sin\theta_2 ...
 \sin \theta_{n-1} \times (\tan \theta_1 + \cot \theta_1)(\tan \theta_2 + \cot \theta_2) \cdots (\tan \theta_{n-1} + \cot \theta_{n-1})
               \frac{+n-6}{2}R^{n-1}\cos^{n-2}\theta_1\cos^{n-3}\theta_2...\cos\theta_{n-2}
      বিশেষ ক্ষেত্রে, বখন n=2
                   x_1 = R \cos \theta
                    x_0 = R \sin \theta
                  x_1^2 + x_2^2 = R^2 এবং J = R
      যদি
                   0 < x_i < \infty \ (i=1, 2) \ \overline{\mathbf{Q}},
                   0 < R < \infty, 0 < \theta < \frac{\pi}{9}
       ভবে
      यमि
                    0 < x_1 < \infty, - \infty < x_2 < \infty হয়,
                    0 < R < \infty, -\frac{\pi}{0} < \theta < \frac{\pi}{0}
       ভবে
                    यमि
                    0 < R < \infty, 0 < \theta < \pi
       তবে
                    - \propto < x_i < \propto (i = 1, 2) Ey,
       যদি
                    0 < R < \infty, -\pi < \theta < \pi \quad 31 \quad 0 < \theta < 2\pi.
```

- B. অন্তৰ্কলন ও সমাকলন সংশ্লিষ্ট করেকটি বিষয় (Some topics relating to differential and integral calculus):
- B.1 অন্তর্কলন বিষয়ক জ্ঞান থেকে আমরা এক বা একাধিক চলের অপেক্ষকের গরিষ্ঠ বা লখিষ্ঠ মানের জন্ত চলগুলির মান বের করতে পারি, কিন্তু একাধিক চলের ক্ষেত্রে যদি তাদের উপরে কিছু শর্ভ আরোপ করা থাকে তবে কীভাবে অগ্রসর হতে হবে সেই প্রশ্নের সমাধান হিসাবে ল্যাগরেঞ্জ (Lagrange) একটি স্থন্দর পদ্ধতি বের ক'রে গেছেন। সেই পদ্ধতির নাম ল্যাগরেঞ্জের অনিধারিত গুণক পদ্ধতি (Lagrange's method of undetermined multiplier)। রাশিবিজ্ঞানে এটি বিশেষ প্রয়োজনীয়।

ধরলাম $f(x_1, x_2, ..., x_n)$ n চল $x_1, x_2, ..., x_n$ -এর একটি অপেক্ষক। আরও ধরলাম যে $x_1, x_2, ..., x_n$ -এর উপরে m সংখ্যক শর্ত আরোপ করা আছে, যথা

$$\phi_i(x_1, x_2, ..., x_n) = 0 \quad (i = 1, 2, ..., m)$$

তাই আমরা (n-m) সংখ্যক চলকে বলতে পারি অনপেক্ষ ও বাকী m চলকে বলতে পারি সাপেক্ষ। কোন্ (n-m) চলগুলি অনপেক্ষ তা জানবার প্রয়োজন নেই—্যে কোন (n-m) হলেই চলবে। ধ্রলাম এরা $x_{m+1}, x_{m+2}, \ldots, x_n$

শর্তগুলির সাহায্যে f থেকে সাপেক্ষ চল $x_1, x_2, ..., x_m$ -কে বিতাড়িত করে অনপেক্ষ চল $x_{m+1}, x_{m+2}, ..., x_n$ -এর কোন্ মানের জন্ম f গরিষ্ঠ বা লিঘিষ্ঠ তা আমরা বের করতে পারি।

কিন্তু প্রকৃতপক্ষে $x_1, x_2, ..., x_m$ -কে অপসারিত না ক'রেও আমরা নীচের পদ্ধতির মতো এগোতে পারি।

যখন f গরিষ্ঠ বা লঘিষ্ঠ

$$df = \frac{\partial f}{\partial x_1} dx_1 + \frac{\partial f}{\partial x_2} dx_2 + \dots + \frac{\partial f}{\partial x_n} dx_n = 0$$
श्रेनदाद $d\phi_1 = \frac{\partial \phi_1}{\partial x_1} dx_1 + \frac{\partial \phi_1}{\partial x_2} dx_2 + \dots + \frac{\partial \phi_1}{\partial x_n} dx_n = 0$

$$d\phi_2 = \frac{\partial \phi_2}{\partial x_1} dx_1 + \frac{\partial \phi_2}{\partial x_2} dx_2 + \dots + \frac{\partial \phi_2}{\partial x_n} dx_n = 0$$
...

$$d\phi_m = \frac{\partial \phi_m}{\partial x_1} dx_1 + \frac{\partial \phi_m}{\partial x_2} dx_2 + \dots + \frac{\partial \phi_m}{\partial x_n} dx_n = 0$$

উপরের সমীকরণগুলোকে যথাক্রমে 1, λ_1 , λ_2 , ..., λ_m দিয়ে গুণ ক'রে, তারপর এই গুণফলগুলোকে যোগ ক'রে আমরা পাই

$$\begin{split} P_1 dx_1 + P_2 dx_2 + P_3 dx_3 + \cdots P_n dx_n &= 0 \end{split}$$
 বেখানে
$$P_r = \frac{\partial f}{\partial x_r} + \lambda_1 \frac{\partial \phi_1}{\partial x_r} + \lambda_2 \frac{\partial \phi_2}{\partial x_r} + \cdots + \lambda_m \frac{\partial \phi_m}{\partial x_r} \end{split}$$

$$r=1, 2, ..., n$$

এখন m সংখ্যা $\lambda_1, \lambda_2, ..., \lambda_m$ আমাদের হাতে। আমরা তাদের এমনভাবে বেছে নিলেম যেন

$$P_1 = P_2 = P_3 \cdots = P_m = 0$$
 হয

স্থতরাং উপরিলিখিত সমীকরণ দাঁড়াল

$$P_{m+1}dx_{m+1} + P_{m+2}dx_{m+2} + \cdots + P_ndx_n = 0$$

এখন (n-m) রাশি $dx_{m+1}, dx_{m+2}, ..., dx_n$ পরস্পর নিরপেক।

স্থতরাং তাদের সহগগুলি সকলেই 0।

चर्शर
$$P_{m+1} = P_{m+2} = \cdots = P_n = 0$$

স্থতরাং (m+n) সমীকরণ দাঁড়াল

$$\phi_1 = \phi_2 = \dots = \phi_m = 0$$

$$\mathbf{Q}_{1}^{\bullet} \qquad P_{1} = P_{2} = \cdots = P_{n} = 0$$

এই (m+n) সমীকরণ সমাধান ক'রে আমরা m সংখ্যক গুণক $\lambda_1, \lambda_2, ..., \lambda_m$ -এর মান এবং n চল $x_1, x_2, ..., x_n$ -এর যে মানের জন্ম f গরিষ্ঠ বা লঘিষ্ঠ তা বের করতে পারি ।

স্তরাং আমাদের কাজ হবে

$$f + \lambda_1 \phi_1 + \lambda_2 \phi_2 + \cdots + \lambda_m \phi_m$$
-CF

 $x_1, x_2, ..., x_n$ অনুসারে অন্তর্কলন ক'রে প্রত্যেকটিকে শৃন্থের সমান ধ'রে সমীকরণ সমাধান করা। এতে $x_1, x_2, ..., x_n$ -এর প্রত্যেকের মান $\lambda_1, \lambda_2, ..., \lambda_m$ -এর উপর নির্ভর করবে। এবারে $\phi_1, \phi_2, ..., \phi_m$ -এর সাহায্যে $\lambda_1, \lambda_2, ..., \lambda_m$ -এর মান বের করা যাবে। অবশেষে $x_1, x_2, ..., x_n$ -এর মধ্যে $\lambda_1, \lambda_2, ..., \lambda_m$ -এর মান বসিয়ে তাদের নির্পের মান পাওরা যাবে যাতে f গরিষ্ঠ বা লিখিঠ হবে।

উজ্ $l_1 + l_2$ যদি 1 হয় তবে ${l_1}^2{\sigma_1}^2 + {l_2}^2{\sigma_2}^2$ -এর লখিচ মান

$$L = l_1^2 \sigma_1^2 + l_2^2 \sigma_2^2 + \lambda (l_1 + l_2 - 1)$$

l₁ ও l₂ অনুসারে অন্তর্কলন ক'রে এবং প্রত্যেকটিকে শৃল্পের সমান ধরে আমরা নীচের হুটি সমীকরণ পাই:

$$2l_1{\sigma_1}^2 + \lambda = 0$$
 $2l_2{\sigma_2}^2 + \lambda = 0$
হতরাং $l_1 = -\frac{\lambda}{2{\sigma_1}^2}$ ও $l_2 = -\frac{\lambda}{2{\sigma_2}^2}$ এখন খেহেতু $l_1 + l_2 = 1$
 $-\frac{\lambda}{2}\left(\frac{1}{{\sigma_1}^2} + \frac{1}{{\sigma_2}^2}\right) = 1$
অর্থাৎ $\lambda = -\frac{2}{\frac{1}{\sigma_2}^2 + \frac{1}{\sigma_2}^2}$

$$\frac{1}{\sigma_1}$$
 * $+\frac{1}{\sigma_2}$ ইতরাং $l_1 = \frac{1}{\sigma_1} / \left(\frac{1}{\sigma_1} + \frac{1}{\sigma_2}\right)$

$$43: l_2 = \frac{1}{\sigma_2} / \left(\frac{1}{\sigma_1}^2 + \frac{1}{\sigma_2}^2 \right)$$

 l_1 ও l_2 -এর উপরিলিখিত মানের জন্ম ${l_1}^2{\sigma_1}^2+{l_2}^2{\sigma_2}^2$ গরিষ্ঠ বা লঘিষ্ঠ মান গ্রাহণ করবে।

এখন
$$\frac{\partial^2 L}{\partial l_1^2}$$
, $\frac{\partial^2 L}{\partial l_1 \partial l_2}$ ও $\frac{\partial^2 L}{\partial l_2^2}$ যথাক্রমে $2\sigma_1^2$, 0 ও $2\sigma_2^2$ -এর সমান।

স্তরাং l_1 ও l_2 -এর উপরিলিখিত মানের জন্মও উহারা যথাক্রমে $2{\sigma_1}^2$, 0 ও $2{\sigma_2}^2$ এর সমান।

এখন
$$\frac{\partial^2 L}{\partial l_1^2} =$$
ধনাত্মক এবং $\begin{vmatrix} \frac{\partial^2 L}{\partial l_1^2} & \frac{\partial^2 L}{\partial l_1 \partial l_2} \\ \frac{\partial^2 L}{\partial l_1 \partial l_2} & \frac{\partial_2 L}{\partial l_2^2} \end{vmatrix} =$ ধনাত্মক

স্তরাং l_1 ও l_s -এর উপরিলিখিত মানের জন্ম ${l_1}^2{\sigma_1}^2+{l_2}^2{\sigma_2}^2$ লখিঠ মান গ্রহণ করে। এই লখিঠ মান হ'ল

$$\sigma_{1}^{2} \times \frac{1}{\sigma_{1}^{4}} / \left(\frac{1}{\sigma_{1}^{2}} + \frac{1}{\sigma_{2}^{2}}\right)^{3} + \sigma_{3}^{2} \times \frac{1}{\sigma_{3}^{4}} / \left(\frac{1}{\sigma_{1}^{2}} + \frac{1}{\sigma_{3}^{2}}\right)^{2}$$
$$= 1 / \left(\frac{1}{\sigma_{1}^{2}} + \frac{1}{\sigma_{2}^{2}}\right)$$

B.2 এখন অয়লারের (Euler's) ছটি বিশেষ সমাকলনের বিষয়ে বলা হচ্ছে, যে ছটি রাশিবিজ্ঞানে বিশেষ প্রচলিত।

অয়লারের প্রথম সমাকলনটি হচ্ছে

$$\int_{0}^{1} x^{m-1} (1-x)^{m-1} dx$$

যদি m,n>0 হয়, তবে এই সমাকলনটি কেন্দ্রাভিসারী (convergent)। একে B(m,n) বারা টিছিত করা হয় এবং একে বলা হয় বিটা (beta) অপেক্ষক বা বিটা সমাকলক।

তাই
$$\int_0^1 x^{m-1} (1-x)^{n-1} dx = B(m, n)$$

আমরা দেখি

$$\int_{0}^{\pi/2} \cos^{m-1}\theta \sin^{m-1}\theta \ d\theta$$

$$= \frac{1}{2} \int_{0}^{1} \frac{m^{-2}}{x^{2}} (1-x)^{\frac{n-2}{2}} dx \qquad (\cos^{2}\theta = x \text{ বসিয়ে})$$

$$= \frac{1}{2} B\left(\frac{m}{2}, \frac{n}{2}\right)$$

জাবার
$$B(m, n) = \int_0^1 x^{m-1} (1-x)^{n-1} dx$$

$$= \int_0^1 (1-y)^{m-1} y^{m-1} dy \qquad (x=1-y)$$
 বিসিয়ে $= B(n, m)$

অর্লারের শ্বিতীর সমাকলনটি হচ্ছে

$$\int_0^\infty e^{-x} x^{n-1} dx$$

বদি n>0 হয়, তবে এই সমাকলনটি কেন্দ্রাভিসারী। একে Γn ছারা চিহ্নিত করা হয় এবং একে বলা হয় গামা (Gamma) অপেক্ষক বা গামা সমাকলক।

হতবাং
$$\int_0^\infty e^{-x}x^{n-1}dx = |n|$$

 $|J| = 2z \sin \theta \cos \theta$

আমরা দেখি

$$\int_{0}^{\infty} e^{-ax} x^{n-1} dx = \frac{1}{a^n} \int_{0}^{\infty} e^{-y} y^{n-1} dy = \frac{1}{a^n}$$

$$\int_{0}^{\infty} e^{-ax^n} x^{n-1} dx = \frac{1}{2a^{n/2}} \int_{0}^{\infty} e^{-y} y^{\frac{n-2}{2}} dy = \frac{|n/2|}{2a^{n/2}}$$

স্তরাং বিশেষ ক্ষেত্রে যথন a=1 ও n=1

$$\int_{0}^{\infty} e^{-x^{2}} dx = \frac{\sqrt{\frac{1}{2}}}{2} = \frac{\sqrt{\pi}}{2} \qquad (নীচে স্তেখ্য)$$

আবার

$$\int_{0}^{\infty} e^{-x} x^{n-1} dx$$

$$= \left[-e^{-x} . x^{n-1} \right]_{0}^{\infty} - (n-1) \int_{0}^{\infty} -e^{-x} x^{n-2} dx$$

$$= (n-1) \int_{0}^{\infty} e^{-x} x^{n-2} dx$$

মতরাং n=(n-1)|n-1|

হতরাং n পূর্ণসংখ্যা হলে $|\overline{n}=(n-1)!$ এবং n পূর্ণসংখ্যা না হলে $|\overline{n}=(n-1)(n-2)\cdots f|\overline{f}$, বেখানে 0< f<1

উপরে $|\bar{y}|$ -এর পরিবর্তে $\sqrt{\pi}$ লেখা হয়েছে তার প্রমাণ নীচে দেওরা হ'ল:

$$\int_0^\infty e^{-x}x^{-\frac{1}{2}}dx = |\overline{\frac{1}{2}}|$$
ও $\int_0^\infty e^{-y}y^{-\frac{1}{2}}dy = |\overline{\frac{1}{2}}|$
স্থাবিদ্যা $\int_0^\infty \int_0^\infty e^{-(x+y)}(xy)^{-\frac{1}{2}}dx \ dy = (|\overline{\frac{1}{2}}|)^2$
ধরলাম $x = z \cos^2\theta$ $0 < z < \infty$
 $y = z \sin^2\theta$ $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$

স্তরাং $2\int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\pi/2} e^{-z} dz d\theta = (|\frac{1}{2})^2$

चर्बार
$$2\left(\int_0^\infty e^{-z}dz\right)\left(\int_0^{\pi/2}d\theta\right)=\left(\left(\frac{1}{2}\right)^2\right)$$

অৰ্থাৎ
$$2|\overline{1}\frac{\pi}{2} - (|\overline{1}|)^2$$
অৰ্থাৎ $\pi - (|\overline{1}|)^2$
হতবাং $|\overline{1}| = \sqrt{\pi}$

B-অপেক্ষক ও | অপেক্ষকের মধ্যে একটি সম্বন্ধ রয়েছে। সেটি নীচে প্রমাণিত হচ্ছে।

$$\int_{0}^{\infty} e^{-x} x^{m-1} dx = |m|$$

$$\int_{0}^{\infty} e^{-y} y^{n-1} dy = |n|$$
হতরাং
$$\int_{0}^{\infty} \int_{0}^{\infty} e^{-(x+y)} x^{m-1} y^{n-1} dx dy = |m| n$$
ধরলাম $x = uv$ $0 < u < 1$ $|J| = v$

$$y = (1 - u)v \qquad 0 < v < \infty$$
হতরাং
$$\int_{0}^{1} \int_{0}^{\infty} e^{-v} v^{m+n-1} u^{m-1} (1 - u)^{n-1} du dv = |m| n$$

$$\int_{0}^{\infty} e^{-v} v^{m+n-1} du \int_{0}^{\infty} e^{-v} v^{m+n-1} dv = |m| n$$
ভবাং
$$\int_{0}^{1} u^{m-1} (1 - u)^{n-1} du \int_{0}^{\infty} e^{-v} v^{m+n-1} dv = |m| n$$
ভবাং
$$B(m, n) |m+n| = |m| n$$

बिटाई व्याक

- 1. Ferrar, W. L. Algebra. Oxford University Press, 1941.
- 2, Aitken. A. C. Determinants and Matrices. Oliver and Boyd, 1946.
- 3. Edwards, J. An elementary treatise of Differential Calculus, Macmillan & Co, Ltd.
- 4. Williamson, B. An elementary treatise on the Integral Calculus. Longmans Green & Co.

- C. সংখ্যাভিতিক গণিত (Numerical Mathematics) :
- C.1 রাশির সংক্ষেপীকরপ-জনিত প্রান্তি ও তার অপনোক্স (Error due to rounding off of numbers and its elimination):

আছ কৰে হিসেবের জটিলতা দূর করার জন্তে অনেক সময় কোন সংখ্যার পরিবর্তে তার চেরে সামান্ত পৃথক অপর একটি সংখ্যা ব্যবহার করা হয়। যেমন, л., √2, 5'89665... ইত্যাদি সংখ্যার পরিষ্ঠে যথাক্রমে 3'1416, 1'4142, 5'897 ইত্যাদি সংখ্যাকে ব্যবহার করা হয়। এই শেষোক্ত সংখ্যাগুলিকে যথাক্রমে প্রথমোক্ত সংখ্যাগুলির আসন্ন মান (approximate value) বলা হয়। এদের পার্থক্যকে ভ্রান্তি বলে ও সাধারণতঃ এই ভ্রান্তির পরিমাণ খুবই কম হয়।

1 থেকে 9 পর্যন্ত অথও সংখ্যাগুলিকে এক একটি 'সার্থক অহু' (significant figure বা significant digit) বলে। কেবলমাত্র দশমিক বিন্দুর স্থান নির্ণয়ে বা অজ্ঞাত ও পরিত্যক্ত সার্থক অহুর পরিবর্তে যথন ০ ব্যবহৃত হয় তথন ০-কে সার্থক অহু বলে না। অক্যান্ত ক্ষেত্রে ০-কেও সার্থক অহু বলা হবে। যেমন, '০৪ এই সংখ্যাটির সার্থক অহু হচ্ছে কেবলমাত্র ৪ (০ নয়), কিছু 4 507 সংখ্যাটিতে 4, 5, ০ এবং 7 এরা প্রত্যেকেই সার্থক অহু।

কোন সংখ্যায় যদি অনেকগুলি অন্ধ থাকে, তবে অনেক সময় তার বামদিক থেকে স্কল্ল ক'রে পরপর কয়েকটি অন্ধ মাত্র বজায় রেখে দক্ষিণদিকের সবকটি অন্ধকেই বাতিল ক'রে দেওয়া হয়। একে বলে রাশির সংক্ষেপীকরণ (rounding off of numbers). যেমন, ন-এর ষষ্ঠ সার্থক অন্ধ পর্যন্ত সংক্ষেপীকরণ হলে সংক্ষিপ্ত রাশিটি দাঁড়াবে 3'14159; কারণ, ন-এর আসল মান যে রাশিঘারা প্রকাশ্য তার সর্ববাম থেকে স্কল্ল করে দক্ষিণে সপ্তম ও তার পরবর্তী সব সার্থক অন্ধকে বর্জন করা হয়েছে। (এখানে যদি 3'14159-কে 3'141590 লেখা হয়, তবে এই ০টি সার্থক অন্ধ নয়)। এই সংক্ষেপীকরণ এমনভাবে করা উচিত যাতে মূলরাশি ও সংক্ষেপিত রাশিটির পার্থক্য (যাকে রাশিটির সংক্ষেপীকরণ-জনত আন্থি—error due to rounding off of numbers—বলা হয়) যথাসন্তব কম হয়।

কোন রাশিকে n-তম সার্থক অঙ্ক পর্যন্ত সংক্ষেপিত করতে হলে

(1) বামদিক খেকে গণনা ক'রে n-তম সার্থক আৰু পর্যন্ত সংরক্ষণ ক'রে তার দক্ষিণস্থিত সব আহকে বর্জন করতে হয়;

- (2) পরিত্যক্ত সংখ্যাটুকু n-তম অঙ্কটির অধাংশের
 - (i) চেয়ে কুদ্রতর হলে n-তম অন্ধটিকে অপরিবর্তিত রাখতে হয়,
 - (ii) চেয়ে বৃহত্তর » » অফটির সঙ্গে 1 যোগ করতে হয়,
 - (iii) সমান হলে, (i)' n-তম অন্ধটি যুগা হলে তাকে

অপরিবর্তিত রাখতে হয়,

এবং (ii) 'n-তম অন্ধটি বিষ্ণা হলে তার সন্ধে 1 বোগ করতে হয়। এই কটি নিয়ম মেনে কোন সংখ্যাকে সংক্ষেপিত করা হলে বলা হবে বে, সংখ্যাটি n-তম সার্থক অন্ধ পর্যন্ত শুদ্ধ (correct to n significant figures).

কোন রাশির প্রকৃত মান ও তার আসন্ন মানের পার্থক্যের চিছ্-নিরপেক্ষ মানকে রাশিটির চিছ্-নিরপেক্ষ ল্রান্তি (ai:solute error) বলা হয়। রাশির চিছ্-নিরপেক্ষ ল্রান্তিকে প্রকৃত মান দিয়ে ভাগ করলে প্রাপ্ত ভাগফলকে রাশির আপেক্ষিক ল্রান্তি (relative error) ও তাকে 100 দিয়ে গুণ ক'রে যে সংখ্যা পাওয়া যায় তাকে রাশির শতকরা ল্রান্তি (percentage error) বলে।

যদি একটি রাশি n-তম সার্থক অন্ধ পর্যন্ত শুদ্ধ হয় তবে তার চিছ্ন-নিরপেক্ষ আন্তির পরিমাণ রাশিটির বামদিক থেকে n-তম স্থানবর্তী এককের অধাংশের চেয়ে বেশী হবে না। অর্থাৎ 14:302 যদি পৃঞ্চম স্থান পর্যন্ত সার্থক হয়, তবে এব চিছ্-নিরপেক্ষ আন্তি সর্বাধিক '001 × ½ = '0005 হতে পারে। যথনই কোন রাশিমালার মাধ্যমে কোন তথ্য প্রকাশ করা হবে তথনই আমাদের দেখা উচিত ঐ রাশিমালার মধ্যে সংক্ষেপীকরণ-জনিত আন্তি আছে কিনা এবং থাকলে তা যথাসম্ভব নিয়ন্ত্রিত বা নিরাকরণ করার চেষ্টা করা উচিত। সমীকরণের সমাধান করতে গেলে যে বীজ পাওয়া যার, তা সমীকরণের অজ্ঞাতরাশিগুলির সহস ও প্রদন্ত জ্ঞাতরাশিগুলি সংক্ষেপীকৃত হওয়ার ফলে আন্তির্ভ হয়ে পড়ে। সেক্ষেত্রে ঐ আন্তি খানিকটা কমানোর চেষ্টা কীজাবে করা যেতে পারে একটি উদাহরণ নিয়ে তা নীচে দেখানো হবে। তার আগে কোন রাশিমালার আন্তি-পরিমাণের একটি সাধারণ স্থ্র আলোচনা করা যাক্। যে-কোন পরস্পর নিরপেক্ষ গটি সংখ্যা ধ্যা, থান, থান, থান এর যে-কোন অপেক্ষক কিব্র ক্রে

মামরা লিখতে পারি $N=f(u_1,\cdots u_i,\cdots u_n)$. এখন $i=1,\cdots n$ -এর জপ্তে u_i এর ভাস্তি Δu_i হলে ভাস্তিশৃন্ত অবস্থায় N-এর মান হবে

$$N + \Delta N = f(u_1 + \Delta u_1, \dots, u_n + \Delta u_n);$$

 $[\Delta N$ -কে N-এর ভ্রান্তি বলা হচ্ছে].

এখন, উপযুক্ত স্বীকরণ সাপেক্ষে f-এর টেলার প্রসারণ (Taylor's expansion) বিবেচনা করে ও Δu_i $(i=1,\cdots,n)$ -এর পরিমাণ সামান্ত ধ'রে ও ফলে $(\Delta u_i)^r$ $(r=2,3,\cdots)$ এর পরিমাণ নগণ্য ধরে ও তাঁদেরকে বাতিল ক'রে আসমভাবে পাওয়া যায়

$$N + \Delta N = f(u_1, \dots u_n) + \Delta u_1 \frac{\partial f}{\partial u_1} + \dots + \Delta u_n \frac{\partial f}{\partial u_n}$$

[এখানে, $\frac{\partial f}{\partial u_i}(i=1,\dots,n)$ হচ্ছে u_i -এর বরাবর f -এর

প্রথম আংশিক অন্তর্কলক (partial derivative)].

ফলে N-এর ভ্রান্তির সাধারণ স্ত্র দাঁড়ায়

$$\Delta N = \Delta u_1 \frac{\partial f}{\partial u_1} + \Delta u_2 \frac{\partial f}{\partial u_2} + \dots + \Delta u_n \frac{\partial f}{\partial u_n}$$

এখন, মনে কর:

$$a_1x_1 + b_1x_2 = c_1$$

$$8 \quad a_2x_1 + b_2x_2 = c_2$$

হচ্ছে ঋজুরৈখিক সমীকরণ যার মধ্যে জ্ঞাত ও অজ্ঞাত রাশিমালার সবকটিই সংক্ষেপীকরণ-জনিত ভ্রান্তি হৃষ্ট। মনে কর এই ভ্রান্তিসমেত এদেরকে একত্রে সমাধান ক'রে বীজ পাওয়া গেল x_1^0 ও x_2^0 .

$$a_1 x_1^0 + b_1 x_2^0 = c_1 \tag{C.1}$$

$$a_2x_1^0 + b_2x_2^0 = c_2 \tag{C.2}$$

এখন মনে কর, Δa_i , Δb_i , Δx_i^0 ও Δc_i (i=1, 2) হচ্ছে a_i , b_i , x_i^0 ও c_i — সংশ্লিষ্ট উল্লিখিতরপ ভাস্থি (i=1, 2).

তাহলে ভ্রান্তিযুক্ত সমীকরণহয় হবে

$$(a_1 + \Delta a_1)(x_1^0 + \Delta x_1^0) + (b_1 + \Delta b_1)(x_2^0 + \Delta x_2^0) = c_1 + \Delta c_1 \quad (C.3)$$

9
$$(a_2 + \Delta a_2)(x_2^0 + \Delta x_3^0) + (b_2 + \Delta b_2)(x_3^0 + \Delta x_2^0) = c_2 + \Delta c_2$$
 (C.4)

মূস $(a_i, x_i^\circ, b_i, c_i)$ সংখ্যাগুলির তুলনার তাদের ভ্রান্তির পরিমাণ অবশ্যই ছোট হবে। তাই Δm_i , Δn_i $(m, n=a, b, c, x_i^\circ, m \neq n)(i=1, 2)$ -কে Δm_i ও Δn_i -এর তুলনার নগণ্য ধ'রে তাদেরকে (A.1.3) ও (A.1.4) থেকে বাদ দিরে (A.1.3) ও (A.1.4) থেকে বথাক্রমে (A.1.1) ও (A.1.2) বিয়োগ ক'রে পাওয়া বায় $a_1\Delta x_1^\circ + x_1^\circ \Delta a_1 + b_1\Delta x_2^\circ + x_2^\circ \Delta b_1 = \Delta c_1$ (C.5) ও $a_2\Delta x_1^\circ + x_2^\circ \Delta b_2 + b_3\Delta x_2^\circ + x_2^\circ \Delta b_3 = \Delta c_2$ (C.6)

এখন, Δa_i , Δb_i ও Δc_i এর মান সাধারণতঃ জানা থাকে; অপ্তথার তাদের সর্বোচ্চ চিহ্ন-নিরপেক্ষ মান জানা থাকে এবং সেক্ষেত্রে তাদেরকে ঐ সর্বোচ্চ চিহ্ন-নিরপেক্ষ মান দিয়ে পরিবর্তিত করা হরে থাকে (পরিবর্তিত মানগুলিকেও আমরা একই সংকেত স্ত্রে Δa_i ইত্যাদি সাহায্যেই নির্দেশ করব)। তাহলে, (C.5) ও (C.6)-এ অজ্ঞাতরাশি হচ্ছে কেবলমাত্র $\Delta x_i^{\rm o}$ (i=1,2). কাজেই (C.5) ও (C.6) থেকে সমাধান ক'রে তাদের বীজ হিসেবে $\Delta x_i^{\rm o}$ (i=1,2) খুব সহজেই নির্ণয় করা যায়। এখন, $x_i^{\rm o}+\Delta x_i^{\rm o}$ (i=1,2)-কে শীকার করা যায় $x_i^{\rm o}$ -এর লান্তিমুক্ত শুদ্ধমান হিসেবে। অবশ্র এই পদ্ধতিতে $x_i^{\rm o}$ -এর সবচুক্ লান্তি দ্ব করা হয় নি। কারণ, Δm_i Δm_i কে নগণ্য ধরার ফলে কিছুটা লান্তি এখনও রয়ে গেছে। কাজেই এই পদ্ধতি বারবার প্রয়োগ ক'রে $x_i^{\rm o}$ -কে ধীরে ধীরে শ্রীন্তিশৃশ্র করার চেষ্টা করা যেতে পারে।

এখন নিম্নলিখিত উদাহরণটি বিবেচনা করা যাক্।

$$9x_1 - 2x_2 + x_3 = 50$$

$$x_1 + 5x_2 - 3x_3 = 18$$

$$-2x_1 + 2x_2 + 7x_3 = 19$$

—এই সমীকরণ তিনটিতে x_1 , x_2 , x_3 -এর সহগগুলি এবং ধ্রুবক সংখ্যাগুলি যদি প্রথম দশমিক স্থানে সংক্ষেপীকরণ-জনিত প্রান্তিত্ব হয়, তবে সমীকরণত্রয়ের বীক্ষ তিনটির প্রান্তির পরিমাণ নিধারণ করার চেষ্টা করা যাক।

সমীকরণ তিনটিকে একত্রে ম্যাট্রিক্সের আকারে নিম্নলিখিতভাবে প্রকাশ করা যায়:

$$\begin{pmatrix} 9 & -2 & 1 \\ 1 & 5 & -3 \\ -2 & 2 & 7 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 50 \\ 18 \\ 19 \end{pmatrix}$$

অথবা
$$\begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 9 & -2 & 1 \\ 1 & 5 & -3 \\ -2 & 2 & 7 \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} 50 \\ 18 \\ 19 \end{pmatrix}$$

্মনে কর দেওয়া আছে (আসলে কষে বের করা হয়েছে কিন্তু এখানে কষে দেখানো হ'ল না) যে,

$$\begin{pmatrix} 9 & -2 & 1 \\ 1 & 5 & -3 \\ -2 & 2 & 7 \end{pmatrix}^{-1} = \begin{pmatrix} 111 & 024 & 081 \\ -003 & 189 & 073 \\ 031 & 036 & 123 \end{pmatrix}$$

এবং সেই থেকে বের করা হ'ল যে,

 $x_1 = 6^{\circ}15$, $x_2 = 4^{\circ}31$ ও $x_3 = 3^{\circ}24$ হচ্ছে সমীকরণগুলির বীজ। এখন সমীকরণগুলিকে সাধারণভাবে

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix}$$

—এই আকারে লেখা যায়। এই a_{ij} (i,j=1,2,3) ও b_i সংখ্যাগুলি (অর্থাৎ 9,-2 ইত্যাদি) সবই অখণ্ডসংখ্যা। কাব্দেই এদের সর্বোচ্চ চিহ্ননিরপেক্ষ লান্তির পরিমাণ হচ্ছে 5. এখন সমীকরণগুলির বীজ্ঞতিনটির শুদ্ধির পরিমাণকে Δx_i (i=1,2,3) লিখে আমাদের আলোচিত পদ্ধতি অমুষায়ী পাওয়া যাবে

$$a_{11}\Delta x_1 + a_{12}\Delta x_2 + a_{13}\Delta x_3 = \Delta b_1 - (x_1\Delta a_{11} + x_2\Delta a_{12} + x_3\Delta a_{13})$$

$$= R_1$$
 (i)

$$a_{21} \Delta x_1 + a_{22} \Delta x_2 + a_{23} \Delta x_3 = \Delta b_2 - (x_1 \Delta a_{21} + x_2 \Delta a_{22} + x_3 \Delta a_{23})$$

$$= R_2 \qquad (ii)$$

$$a_{31} \Delta x_1 + a_{32} \Delta x_2 + a_{33} \Delta x_3 = \Delta b_3 - (x_1 \Delta a_{31} + x_2 \Delta a_{32} + x_3 \Delta a_{33})$$

$$= R_3$$
 (iii)

্রথানে $\Delta a_{ij}=+$ '5 বা - '5 নেওয়া হবে x_i ($i=1,\ 2,\ 3$)-এর চিহ্ন অফুযায়ী এমনভাবে বেন $|R_i|$ -এর মান সর্বোচ্চ হয়]।

এখন, लक्कीय (य.

$$|R_1| < |\Delta b_1| + |x_1 \Delta a_{11} + x_2 \Delta a_{12} + x_3 \Delta a_{13}|$$
 $< |\Delta b_1| + |x_1| \cdot |\Delta a_{11}| + |x_2| \cdot |\Delta a_{12}| + |x_3| \cdot |\Delta a_{13}|.$
তদ্ধপ. $|R_2| \in |R_1|$ -এর উর্বেশীয়া পাওয়া বাবে। এখন,

 R_i $(i=1,\ 2,\ 3)$ -কে এই তিনটি উর্ধেসীমার সর্বোচ্চ সংখ্যার সমান ধ'রে পাওয়া বাবে

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \Delta x_1 \\ \Delta x_2 \\ \Delta x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} R_1 \\ R_2 \\ R_3 \end{pmatrix}$$

তাহলে পাওয়া বায় $|R_i| < 5 + (3.075 + 2.155 + 1.620) = 7.350$.

এখন, আমরা ধ'রে নেব $R_i = 7$ (350 (i = 1, 2, 3)). ফলে, পাওয়া বাবে

$$\begin{pmatrix} \Delta x_1 \\ \Delta x_2 \\ \Delta x_3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} \\ a_{21} & a_{32} & a_{23} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} \end{pmatrix}^{-1} \begin{pmatrix} R_1 \\ R_2 \\ R_3 \end{pmatrix}$$

$$- \begin{pmatrix} 111 & 024 & 081 \\ 003 & 189 & 073 \\ 031 & -036 & 123 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 7.35 \\ 7.35 \\ 7.35 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1.5876 \\ 1.9477 \\ 8673 \end{pmatrix}$$

जर्शर, $\Delta x_1 = 1.5876$, $\Delta x_2 = 1.9477$ ও $\Delta x_3 = .8673$.

C.2 (Interpolation):

C.2.1 মনে কর x এবং y পরস্পর সম্বর্ধযুক্ত চুটি চল। কিছ তাদের মধ্যে গাণিতিক কী সম্পর্ক রয়েছে তা জানা নেই অথবা জানা থাকলেও তা এত জটিল যে, এর সাহায্যে যে-কোনো x-এর জন্তে অহুগামী y-এর মানটি নির্ণর করা অত্যন্ত চুরহ। কিছ, যেমন অনেক সময়ই দেখা যায়, মনে কর x-এর কতকগুলি মান দেওরা আছে এবং তাদের প্রত্যেকটি অহুযায়ী y-এর ততগুলো মান দেওরা আছে। অবশ্র মানগুলির ধরণ এমন যে, এটা স্পাইই বোঝা যাছে যে, প্রদন্ত ঐক'টি মান ছাড়া x ও y উভরেরই আদলে আরও অনেক পারম্পর্যবক্ষাকারী মান রয়েছে। এ ধরনের পরিস্থিতিতে ঐ প্রদন্ত রাশিগুলির সাহায়্যে চলছ্টির মধ্যে অনেক সময়ই স্থবিধে মতো একটি আসন্ন সম্পর্কস্ত্রে আবিষ্কার করা যায় এবং তার থেকে যে-কোনো যথেছেগৃহীত x (বা y) মানের জন্তে y (বা x)-এর মান নিরূপণ করা যায় যাকে ঐ x(y) অহুযায়ী আসল y(x) মানের একটি নির্ভরযোগ্য অহুমিতি ব'লে শীকার করা যাবে। এই উদ্দেশ্যে যে পছতি প্রয়োগ করা হয় তাকে প্রক্ষেপণ পদ্ধতি (interpolation method) বলে। আমরা এখন এসম্পর্কে একটি বিন্তারিত্ব আলোচনা করব।

ত্ব'একটি উদাহরণ দেখা যাক।

উদাহরণ C.2 गाরণী C.1

উদাহরণ C.3 সারণী C.2

গঁত জন্মদিনে বয়স	শতকরা		
বংসর)	মৃত্যু হার		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	y		
30	9		
40	13		
50	23		
60	37		
70	5 8		

অখণ্ড সংখ্যা	অখণ্ড সংখ্যার লগ
· x	$y = \log_{10} x$
654	2.8156
658	2.8182
659	2.8189
661	2.8202

এসব ক্ষেত্রে অনেকসময় একটি চলকে (মনে কর x) আমাদের মোটামটি নিয়ন্ত্রণাধীনে এবং অপরটিকে (মনে কর v) নিয়ন্ত্রণ বহির্ভূত ব'লে মনে করা বেতে পারে। এক্ষেত্রে মনে করা হয় y=f(x) অর্থাৎ কোনো অঞ্জাত (বা অত্যন্ত জটিল আকারের) অপেক্ষক f-এর মাধ্যমে u কে x-এর সঙ্গে সম্পর্কমৃক্ত বলে ধরা হয়। প্রদেভ x + v-এর মানগুলির সাহায্যে যে সার্ণী প্রস্তুত করা হয় তার যে হুছে ৫ মানগুলি থাকে তাকে বলা যেতে পারে নিমন্ত্রণাধীন চলের ভক্ত [নিধান (argument)-সারণী] এবং যে ছডে y মানগুলি থাকে, তাকে বলা যেতে পারে নির্ণেয় চলের হুল্ক [নির্ভরক (entry)-সারণী]। ঐ সারিবহির্ভূত কোনো নিয়ন্ত্রণাধীন মান (x) অফুসারী निर्लंब हम भ्र-धत मान जानरा हरन श्रास्त्रभग भन्नि कौ जार श्रास्त्रभ করতে হয়, তা এখন বর্ণনা করা হবে। এই পদ্ধতি অমুসারে *j-*এর শ্বরূপ বাই হোক না কেন তার বদলে আমরা অপেক্ষাকৃত সহজ ও সরল অপর একটি অপেক্ষক ৫ বেছে নেব যার ধর্ম এমন যে প্রদন্ত & মানগুলির জন্তে y=f(x)-এর মান ও $\phi(x)$ -এর মান জভিয়। অবশ্র অন্ত x-এর জন্তে y ও $\phi(x)$ -এর মান পূথক হতে পারে। তাহলে, দাধারণভাবে f(x) ও $\phi(x)$ -এর মধ্যে তফাৎ থাকবে এবং এই পার্থক্যকে R(x) বলে নির্দেশ করে আমরা স্বীকার করব বে B(x) হচ্ছে f(x)-কে $\phi(x)$ দারা পরিবর্তন-জনিত ভ্রান্তি। একে বলব ভ্রান্তি

অপেক্ক। তাহলে আমরা পাচ্ছি $f(x)=\phi(x)+R(x)$. এখানে f(x)-কে বলে মূল অপেক্ষক, $\phi(x)$ হচ্ছে প্রকেপণ স্ব (intercolation formula) ও R(x) হছে আন্থি বা অবশিষ্ট পদ (remainder term), যে-কোনো সার্থী-বহির্ভত x-এর জন্মে $\phi(x)$ -এর মানকে y-এর অনুমিত মান বলে ধরা হবে এবং তদমুষায়ী R(x)-এর জ্ঞাত বা অজ্ঞাতমান হবে এই অমুমিতি জনিত ভ্রান্তি। এই পদ্ধতিকে বলা হয় প্রক্ষেপণ পদ্ধতি। সাধারণত: ৫-কে এমনভাবে বেছে নেওয়া হয় যেন এটি x-এর একটি বছঘাতজ অপেক্ষক (polynomial function) হয়। এক্ষেত্রে পদ্ধতিটিকে বলা হয় বছঘাতজ প্রক্ষেপণ পদ্ধতি। যে x-এর জন্মে y নির্ণয় করতে হবে তা যদি প্রদত্ত ৫-গুলির অন্তর্বর্তী কোনো মান হয়, তাহলে পদ্ধতিটি হচ্ছে অন্তঃপ্ৰক্ষেপণ (interpolation), এবং যদি সেটি প্ৰদন্ত ক্ল-গুলির সীমার বহিবর্তী হয় তাহলে একে বহি:প্রক্ষেপণ (extrapolation) পদ্ধতি বলে। প্রক্ষেপণ পদ্ধতি প্রয়োগের জন্মে প্রয়োজনীয় কয়েকটি বিষয় এখন আলোচনা করা দরকার।

মনে কর, y=f(x)-এর মান কেবলমাত্র সমান্তর-শ্রেণীভূক্ত x মানের জন্মে দেওয়া আছে, অর্থাৎ x-এর মানগুলি হচ্ছে $x, x+h, x+2h, \cdots, (h>0)$. তাহলে আমরা লিখব $\Delta x = (x+h) - x = h$ এবং $\Delta y = \Delta f(x) = f(x+h) - f(x)$. ফলে, ব্ৰেখা যাবে $\Delta f(x+h) = f(x+2h) - f(x+h)$, $\Delta f(x+2h) = f(x+3h)$ -f(x+2h) ইত্যাদি। এখানে, Δ হচ্ছে একটি কার্যকারক বা প্রয়োজক (operator) বার কর্তব্য হচ্ছে ψ ও x-এর পরবর্তী বর্ধিত মান x+h-এর জন্মে ψ -এর মান $\psi(x+h)$ থেকে ψ -এর প্রথম মান $\psi(x)$ -কে বিয়োগ করা। অর্থাৎ $\Delta \psi(x) = \psi(x+h) - \psi(x)$ এবং $\Delta \psi(x)$ -কে বলা হয়, $\psi(x)$ -এর প্রথম ক্রমপার্থক্য (1st difference). তাহলে, $\psi(x)$ যদি ধ্রুবক হয়, অর্থাৎ যদি প্রত্যেক x-এর জন্মে $\psi(x)=c$ হয়, তবে

$$\Delta \psi(x) = \psi(x+h) - \psi(x) = c - c = 0. \tag{C. 7}$$

$$\overline{\Psi}(x) = f(x) \pm g(x) \, \overline{\Psi}(x), \, \overline{\Psi}(x)$$

$$\Delta \psi(x) = \psi(x+h) - \psi(x) = [f(x+h) \pm g(x+h)] - [f(x) \pm g(x)]$$

$$= [f(x+h) - f(x)] \pm [g(x+h) - g(x)]$$

$$= \Lambda f(x) + \Lambda g(x). \tag{C. 8}$$

$$\Delta c \, \psi(x) = c \, \psi(x+h) - c \, \psi(x) = c \left[\psi(x+h) - \psi(x) \right]$$

$$= c \Delta \psi(x). \tag{C. 9}$$

 $= \Delta f(x) \pm \Delta g(x).$

$$\Delta (\Delta \psi(x)) = \Delta [\psi(x+h) - \psi(x)] = \Delta \psi(x+h) - \Delta \psi(x)$$
$$= [\psi(x+2h) - \psi(x+h)] - [\psi(x+h) - \psi(x)]$$
$$= \psi(x+2h) - 2\psi(x+h) + \psi(x).$$

 $\Delta(\Delta \psi(x))$ -কে আমরা $\Delta^2 \psi(x)$ লিখব। তাহলে, Δ^2 এই প্রয়োজকের সংজ্ঞা হচ্ছে এই যে,

$$\Delta^2 \psi(x) = \psi(x+2h) - 2\psi(x+h) + \psi(x).$$

 $\Delta^2 \psi(x)$ -কে বলে $\psi(x)$ অপেক্ষকের দিতীয় ক্রমপার্থক্য। তেমনি Δ^3 হচ্ছে সেই প্রয়োজক যার জন্মে

এই $\Delta^{3}\psi(x)$ -কে $\psi(x)$ -এর তৃতীয় ক্রমপার্থক্য বলা হয়। সাধারণভাবে,

$$\Delta^{n}\psi(x) = \Delta^{n-1}(\Delta\psi(x)) = \Delta^{n-2}(\Delta^{2}\psi(x)) = \dots = \Delta(\Delta^{n-1}\psi(x))$$
$$= \psi(x+nh) - \binom{n}{1}\psi(x+\overline{n-1}h) + \binom{n}{2}\psi(x+\overline{n-2}h) - \dots + (-1)^{n}\psi(x).$$

এই $\Delta^n \psi(x)$ -কে বলে $\psi(x)$ অপেক্ষকের n-তম ক্রমপার্থক্য

কোন অপেক্ষক $\psi(x)$ ও তার বিভিন্ন ক্রমিক পার্থক্যগুলিকে নিম্নলিখিত সারণী সাহাব্যে প্রকাশ করা হয়। একে বলে পার্থক্য-সারণী (Difference Table)।

পার্থক্য-সার্ণী

æ	$\psi(x)$	$\Delta \psi(x)$	$\Delta^2 \psi(x)$	$\Delta^{8} \psi(x)$	$\Delta^{4} \varphi(x)$
:					
a	$\psi(a)$				
		$\Delta \psi(x)$			
a+h	$\psi(a+h)$		$\Delta^2 \psi(a)$		
		$\Delta \psi(a+h)$		$\Delta^{3}\psi(x)$	
a+2h	$\psi(a+2h)$		$\Delta^2 \psi(a+h)$		$\Delta^{\bullet}\psi(a)$
		$\Delta \psi(a+2h)$		$\Delta^{\mathbf{s}}\psi(a+h)$:
a+3h	$\psi(a+3h)$		$\Delta^2 \psi(a+2h)$	•	:
	•	$\Delta \varphi(a+3h)$:	:
a+4h	$\psi(a+4h)$:	:	:
:	:				

একটি সংখ্যাভিত্তিক উদাহরণ (Numerical Example) দেওয়া যাক।

\boldsymbol{x}	f(x)	$\Delta f(x)$	$\Delta^2 f(x)$	$\Delta^3 f(x)$	$\Delta^4 f(x)$
2	7				
3		4			
3	11		2		
		6		-2	
4	17		0		11
		0		0	

9

6 38

23

5

উদাহরণ C.4

পার্থক্য-সারণীতে ψ অপেক্ষকের প্রথম মান $\psi(a)$ -কে বলে প্রধানপদ (leading term) এবং ঐ পদের পার্থক্যগুলিকে (অর্থাৎ $\Delta\psi(a)$, $\Delta^2\psi(a)$, $\Delta^3\psi(a)$, \cdots) বলে প্রধান পার্থক্যপদ (leading differences).

15

অনেকটা Δ , Δ^{3} , Δ^{3} , \cdots ইত্যাদির মতো আরও এক শ্রেণীর প্রয়োজক অনেক সময় ব্যবহার করা হয় এবং তাদেরকে E, E^{3} , E^{3} , \cdots সংকেত স্ত্র সাহাব্যে প্রকাশ করা হয়।

মনে কর, $\psi(x)$ -এর $\psi(a)$, $\psi(a+h)$, $\psi(a+2h)$, $\psi(a+3h)$, ইত্যাদি মান

দেওরা আছে। তাছলে, E, E^2 , E^3 ইত্যাদি সংজ্ঞান্থবারী হচ্ছে এমন বে, $E\psi(a)=\psi(a+h)$, $E\psi(a+h)=\psi(a+2h)$, $E\psi(a+2h)=\psi(a+3h)$ ইত্যাদি। $E^2\psi(a)=E(E\psi(a))=E\psi(a+h)=\psi(a+2h)$; $E^2\psi(a+h)=E(E\psi(a+h))=E(\psi(a+2h))=\psi(a+3h)$ ইত্যাদি।

$$E^3\psi(a)=E^2(E\psi(a))=E^2(\psi(a+h))=\psi(a+3h)$$
 অথবা $E^3\psi(a)=E(E^2\psi(a))=E(\psi(a+2h))=\psi(a+3h)$ ইত্যাদি। সাধারণভাবে, $E^n\psi(a)=\psi(a+nh)$. উল্লেখ্য যে,
$$E^{-1}\psi(x)=\psi(x-h),\ E^{-2}\psi(x)=\psi(x-2h),...,\ E^{-n}\psi(x)=\psi(x-nh).$$

এখন যদি, ϕ , ψ , ξ ইত্যাদি কতগুলি ভিন্ন ভিন্ন অপেক্ষক থাকে, তাহলে

(i)
$$E(\phi(x) \pm \psi(x) \pm \xi(x) \pm \cdots) = E\phi(x) \pm E\psi(x) \pm E\xi(x) \pm \cdots$$

(ii)
$$Ec\phi(x) = [c\phi(x+h)] = cE\phi(x)$$

(iii)
$$E^{m+n} \phi(x) = \underbrace{E \cdots E}_{m} \underbrace{E \cdots E}_{n} \phi(x)$$

$$= \underbrace{E \cdots E}_{m} \Phi(x) = \underbrace{E \cdots E}_{m} \phi(x+nh)$$

$$= E^{m} \phi(x+nh) = \phi(x+\overline{m+nh})$$

(iv) $E^n \phi(x) \psi(x) = \phi(x+nh) \psi(x+nh)$.

এই সম্পর্কগুলি প্রমাণ করা খুব সহজ বলে প্রমাণ এখানে দেওয়া হ'ল না। এখন, সহজেই লক্ষণীয় যে, Δ , Δ °, Δ ° ইত্যাদি এবং E, E°, E° ইত্যাদির মধ্যে খুব ঘনিষ্ঠ সম্বন্ধ রয়েছে।

কারণ, $\Delta \phi(x) = \phi(x+h) - \phi(x) = E\phi(x) - \phi(x) = (E-1)\phi(x)$. এখানে 1 চিহুদারা একটি প্রয়োজক নির্দেশ করা হচ্ছে যার সংজ্ঞা হচ্ছে এমন যে, $1\phi(x) = \phi(x)$. তাহলে, আমরা বলতে পারি যে, Δ ও (E-1) হচ্ছে প্রয়োজক হিসেবে অভিন্ন। এই ব্যাপারটিকে আমরা প্রকাশ করি $\Delta = E-1$ এই সংকেতস্ত্রে। এক্ষেত্রে অবশ্রুই মনে রাখতে হবে যে, এটি কোন বীজ্পাণিতিক সমীকরণ নয়। Δ বা E-এর কোন মান নেই। এর অর্থ হ'ল এই যে, প্রয়োজক হিসেবে Δ ও (E-1)-এর একই ভূমিকা, অর্থাৎ

$$\Delta \phi(x) = \phi(x+h) - \phi(x)$$
 এবং $(E-1)\phi(x) = E\phi(x) - \phi(x)$

$$= \phi(x+h) - \phi(x),$$

$$\Delta^2 \phi(x) = \phi(x+2h) - 2\phi(x+h) + \phi(x)$$

$$= E^2 \phi(x) - 2E\phi(x) + \phi(x) = (E^2 - 2E + 1)\phi(x)$$
ইত্যাপি ।

কাব্দেই বলা যায় যে, প্রয়োজক হিসেবে Δ^2 ও (E^2-2E+1) হচ্ছে অভিন্ন এবং সেজক্তেই আমরা লিখব $\Delta^2=E^2-2E+1=(E-1)^2$.

তেমনি,
$$\Delta^3 \phi(x) = \phi(x+3h) - 3\phi(x+2h) + 3\phi(x+h) - \phi(x)$$

$$= E^3 \phi(x) - 3E^2 \phi(x) + 3E\phi(x) - 1.\phi(x)$$

$$= (E^3 - 3E^2 + 3E - 1)\phi(x) = (E - 1)^3 \phi(x),$$

এবং স্বভাবত:ই আমরা শিখন $\Delta^8 = (E^8 - 3E^2 + 3E - 1) = (E - 1)^8$.

সাধারণভাবে.

$$\Delta^{n} = (E-1)^{n} = E^{n} - \binom{n}{1} E^{n-1} + \binom{n}{2} E^{n-2} - \cdots + (-1)^{n-1} E + (-1)^{n} 1.$$

তাহলে, যদি x-এর a, a+h, a+2h,..., a+(n-1)h, a+nh, এই কটি মানের জন্মে $\psi(x)$ -এর মান $\psi(a)$, $\psi(a+h)$, $\psi(a+2h)$,..., $\psi(a+n-1h)$, $\psi(a+nh)$ দেওয়া থাকে, তাহলে, পার্থক্য-সারণী রচনা না ক'রেও যে কোন ক্মের পার্থক্যমান নির্ণয় করা সম্ভব। কারণ,

$$\Delta^{n}\psi(a) = (E-1)^{n}\psi(a) = \left[E^{n} - \binom{n}{1}E^{n-1} + \binom{n}{2}E^{n-2} - \cdots + (-1)^{n-1}E\psi + (-1)^{n}1\right]\psi'(a)$$

$$= E^{n}\psi'(a) - \binom{n}{1}E^{n-1}\psi(a) + \binom{n}{2}E^{n-2}\psi(a) - \cdots + (-1)^{n-1}E\psi(a) + (-1)^{n}1\psi'(a)$$

$$= \psi(a+nh) - \binom{n}{1}\psi(a+\overline{n-1}h) + \binom{n}{2}\psi(a+\overline{n-2}h) - \cdots + (-1)^{n-1}\psi(a+h) + (-1)^{n}\psi(a).$$

এখন, মনে কর $\phi(x)$ হচ্ছে x-এর একটি n-ক্রমিক বহুঘাতজ অপেক্ষক। তাহলে, আমরা লিখতে পারব যে,

$$\begin{split} \phi(x) &= a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_{n-1} x^{n-1} + a_n x^n. \\ & \\ & \\ & \\ & \\ & = [a_0 + a_1 (x+h) + a_2 (x+h)^2 + \dots \\ & \qquad \qquad + a_{n-1} (x+h)^{n-1} + a_n (x+h)^n] \\ & \qquad \qquad - [a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots + a_{n-1} x^{n-1} + a_n x^n] \end{split}$$

$$= a_1h + a_2(2hx + h^2) + \cdots$$

$$+ a_n [n x^{n-1}h + {n \choose 2}x^{n-2}h^2 + \cdots]$$

 $= a_n \, nh \, x^{n-1} + P_{n-2}(x)$ (ধর, বাতে $P_{n-2}(x)$ একটি (n-2)-ক্রমিক বছঘাতস্ক অপেক্ষক).

$$\Delta^{2} \phi(x) = a_{n} \, nh \, \left[(x+h)^{n-1} - x^{n-1} \right] + \Delta P_{n-2}(x)$$
$$= a_{n} \, {}^{n}(n-1)h^{2}x^{n-2} + \Delta P_{n-2}(x) + F_{n-3}(x).$$

[ধর, যাতে $F_{n-3}(x)$ একটি (n-3)-ক্রমিক বছঘাতত্ত্ব অপেক্ষক].

আমরা দেখলাম যে, $\phi(x)$ হচ্ছে n-ক্রমিক বছঘাতজ অপেক্ষক ও $\Delta\phi(x)$ হচ্ছে (n-1)-ক্রমিক বছঘাতজ অপেক্ষক। তাহলে, স্পষ্টতঃই $P_{n-2}(x)$ একটি (n-2) ক্রমিক বছঘাতজ হওয়ার ফলে $\Delta P_{n-2}(x)$ হবে (n-3)-ক্রমিক বছঘাতজ।

অর্থাৎ.

 $\Delta^2\phi(x)=a_n\;n(n-1)h^2x^{n-2}+L_{n-3}(x)$ (ধর, বাতে $L_{n-3}(x)$ একটি (n-3)-ক্রমিক বছঘাতজ).

$$\Delta^3\phi(x)=a_n\;n(n-1)h^3[(x+h)^{n-2}-x^{n-2}]+\Delta L_{n-3}(x)$$

$$=a_n\;n(n-1)(n-2)h^3x^{n-3}+\chi_{n-4}(x),\;\;$$
 বাতে $\chi_{n-4}(x)$ একটি $(n-4)$ -ক্ৰমিক বছঘাতক, ইত্যাদি।

তেমনিভাবে পাওয়া যাবে

$$\Delta^{n-1}\phi(x) = an \ n(n-1)\cdots 3.2.1h^{n-1}x + c_0(x)$$

[এখানে, $c_0(x)$ একটি ধ্রুবক, অর্থাৎ x থেকে মুক্তরাশি।]

হতরাং $\Delta^n \phi(x) = a_n n \mid h^n =$ ঞ্বক = c (মনে কর)।

মতরাং $\Delta^{n+1}\phi(x)=0$ এবং সাধারণভাবে, s>1 হলে,

 $\Delta^{n+s} \phi(x) = 0$, যদি ϕ n-ঘাতজ অপেক্ষক হয়।

কান্তেই, দেখা বাচ্ছে যে, $\phi(x)$ যদি n-ক্রমিক বছবাতজ হয়।

তবে,
$$\Delta^n \phi(x) =$$
 ঞ্বক (C. 10)

$$\Delta^r \phi(x) = 0, \ r > n \ \overline{\epsilon} \overline{C}$$
 (C. 11)

এবং
$$\Delta^r \phi(x) = (n-r)$$
-ক্রমিক বছঘাতন্ত, $r < n$ হলে। (C. 12)

এর থেকে বলা যায় যে, যদি কোন বহুঘাতজ অপেক্ষকের n-তম পার্থক্য ঞ্চবক (শৃশু নয়) হয়, তাহলে বহুঘাতজটির ঘাত হবে n. কারণ, যদি প্রকৃত ঘাত r-এর মান n-এর চেয়ে বেশী হয়, তাহলে, $\Delta^n \phi(x) \neq$ ধ্রুবক, কারণ এটি একটি (r-n)-তম বছঘাতজ। বদি r-এর মান n-এর চেয়ে কম হয়, তাহলে $\Delta^n \phi(x) = 0$ স্থতরাং r=n, কারণ $\Delta^n \phi(x)$ ধ্রুবক (শৃক্ত নয়), বদি r=n হয়।

উদা. C.5 ধদি u_n একটি বছঘাতজ অপেক্ষক হয়, তবে n>1 হলে,

$$u_n - \binom{n}{1} u_{n-1} + \binom{n}{2} u_{n-2} - \dots + (-1)^n u_0 = 0,$$
কারণ,
$$u_n - \binom{n}{1} u_{n-1} + \binom{n}{2} u_{n-2} - \dots + (-1)^n u_0$$

$$= E^n u_0 - \binom{n}{1} E^{n-1} u_0 + \binom{n}{2} E^{n-2} u_0 - \dots + (-1)^n u_0$$

$$= \left(E^n - \binom{n}{1} E^{n-1} + \binom{n}{2} E^{n-2} - \dots + (-1)^n \right) u_0$$

$$= (E-1)^n u_0 = A^n u_0 = 0,$$
 কারণ u_x একটি বছঘাতজ
অপেকক, $u_0 =$ জবক ও ফলে $A^n u_0 = 0$.

উন্ধা. C.6 বে কোন অপেক্ষক u_x -এর জন্মে দেখাও বে, $u_1 = u_0 + \Delta u_{-1} + \Delta^2 u_{-2} + \Delta^3 u_{-2} + \cdots$

অভেদটির দক্ষিণপার্থ হচ্ছে

$$u_{0} + \Delta E^{-1}u_{0} + \Delta^{2}E^{-2}u_{0} + \cdots$$

$$= [1 + \Delta E^{-1} + \Delta^{2}E^{-2} + \cdots]u_{0}$$

$$= [1 + \Delta E^{-1} + (\Delta E^{-1})^{2} + \cdots]u_{0}$$

$$= (1 - \Delta E^{-1})^{-1}u_{0} = \left(1 - \frac{\Delta}{E}\right)^{-1}u_{0} = Eu_{0} = u_{1}.$$

C.2.2 নিউউনের পুরোগামী প্রক্রেপণ সূত্র (Newton's forward interpolation formula):

মনে কর, $x_0, x_1, \ldots, x_{n-1}, x_n$ হচ্ছে x-এর সমাস্তরবিশিষ্ট (n+1)টি মান বাদের সাধারণ অস্তর

 $x_i-x_{i-1}=h>0,\ i=1,\ ...,\ n\ ($ অর্থাৎ $x_i=x_0+ih,$ $x_j-x_i=(j-i)h,\ j>i\)$ এবং y=f(x) হচ্ছে x-এর যে কোন অপেকক, বার x অনুসারী মানগুলি হচ্ছে যথাক্রমে $y_0,\ y_1,\ ...,\ y_{n-1},\ y_n$ অর্থাৎ $f(x_i)=y_i,\ i=0,\ 1,\ ...,\ n.$ ধরা হচ্ছে বে, x ও y-এর সমন্ত মানের

মধ্যে কেবল এই (n+1) জোড়া মানই দেওয়া আছে, কিন্তু এদের পারস্পরিক সম্পর্ক সম্বন্ধ আর কিছু জানা নেই। একেত্রে প্রক্ষেপণ পদ্ধতির সাহায্যে x_0 -এর নিকটবর্তী কোন মানের জন্তে যদি f(x) এর মান নির্ণয় করতে হয় তাহলে নিউটনের অগ্রবর্তী বা পুরোগামী প্রক্ষেপণ স্ত্র (Forward interpolation formula) প্রয়োগ করা হয়ে থাকে। এ মানটি যদি x_0 -এর চেয়ে কম হয় তাহলে এটি হবে বহি:প্রক্ষেপণের ব্যাপার। এই স্থাটি প্রতিষ্ঠা করতে গিয়ে প্রথমে দেখা যাবে যে, প্রদন্ত পদগুলির সাহায্যে f(x)-এর n-তম পর্যন্ত ক্রমিক পার্থক্য নির্ণয় করা যায়, তার বেশী পারা যায় না। এর থেকে ধ'রে নেওয়া হয় যে, মূল f(x) অপেক্ষকটির n-ক্রমিক পার্থক্য হচ্ছে ধ্রুবক অর্থাৎ আমরা স্থায়সক্তভাবে ধরে নিই যে, $\phi(x)$ হচ্ছে n-ক্রমিক বহুঘাতজ্ব অপেক্ষক। এই $\phi(x)$ -ই হচ্ছে আমাদের নির্ণেয় প্রক্ষেপণ স্ত্র। এখন $\phi(x)$ অপেক্ষকটিকে নির্ণয় করতে হবে এবং প্রক্ষেপণবিধি অনুযায়ী এটিকে এমনভাবে নির্ণয় করতে হবে যেন, $f(x) = \phi(x) + R(x)$ লিখলে যে কোন x-এর জন্তে R(x)-এর মান যাই হোক না কেন

 $x=x_i(i=0,\ 1,\ ...,\ n)$ হলে $f(x_i)=\phi(x_i)$ হবেই, অর্থাৎ $x=x_i(i=0,\ 1,\ ...,\ n)$ হলে $R(x_i)=0$. তাহলে, নিউটনের নির্দেশ অফুসরণে আমরা লিখ্ব $\phi(x)=a_0+a_1(x-x_0)+a_2(x-x_0)(x-x_1)+\cdots$

$$+a_n(x-x_0)(x-x_1)\cdots(x-x_{n-1}).$$

এটি একটি n-ঘাতজ অপেক্ষক এবং এর অন্তর্গত $a_0, a_1, ..., a_n$ —এই ধ্রুবকগুলি এমনভাবে নির্ণীত যেন,

$$i=0,\ 1,\ \ldots,\ n$$
-এর জন্মে $y_i=f(x_i)=\phi(x_i)$ হয়।

এখন,
$$y_0 = \phi(x_0) = a_0$$
, $y_1 = \phi(x_1) = a_0 + a_1 h$.

তাই,
$$a_1 = \frac{y_1 - a_0}{h} = \frac{y_1 - y_0}{h} = \frac{\Delta y_0}{h}$$
.
 $y_2 = a_0 + a_1(2h) + a_2(2h)(h) = a_0 + 2ha_1 + 2h^2a_2$.
 $= y_0 + 2h\frac{\Delta y_0}{h} + 2h^2a_2 = y_0 + 2\Delta y_0 + 2h^2a_2$.
 $= 2y_1 - y_0 + 2h^2a_2$.

তাই,
$$a_2 = \frac{y_2 - 2y_1 + y_0}{2! \ h^2} = \frac{\Delta^2 y_0}{2! \ h^2}$$
.

$$y_3 = \phi(x_3) = a_0 + a_1(3h) + a_2(3h)(2h) + a_3(3h)(2h)(h)$$

$$= y_0 + 3\Delta y_0 + 3\Delta^2 y_0 + 6h^3 a_3 = 3y_2 - 3y_1 + y_0 + 6h^3 a_3.$$

তাই, $a_3 = \frac{y_3 - 3y_2 + 3y_1 - y_0}{6h^8} = \frac{\Delta^3 y_0}{3 \mid h^3}$.

এইভাবে অগ্রসর হয়ে পাওয়া যাবে

$$a_r = \frac{\Delta^r y_0}{r \mid h^r}$$
, $r = 4, ..., n-1$, and $a_n = \frac{\Delta^n y_0}{n \mid h_n}$.

তাহলে দাঁড়ালো এই যে,

$$\phi(x) = y_0 + \Delta y_0 \left(\frac{x - x_0}{h}\right) + \frac{\Delta^2 y_0}{2!} \left(\frac{x - x_0}{h}\right) \left(\frac{x - x_1}{h}\right)$$
$$+ \frac{\Delta^3 y_0}{3!} \left(\frac{x - x_0}{h}\right) \left(\frac{x - x_1}{h}\right) \left(\frac{x - x_2}{h}\right) + \cdots$$
$$+ \frac{\Delta^n y_0}{n!} \left(\frac{x - x_0}{h}\right) \left(\frac{x - x_1}{h}\right) \cdots \left(\frac{x - x_{n-1}}{h}\right).$$

এখন, মনে কর, $u=rac{x-x_0}{h}$; তাহলে, $x=x_0+hu$,

$$g - x_1 = (x_0 + hu) - (x_0 + h) = h(u - 1)$$

$$x - x_2 = (x_0 + hu) - (x_0 + 2h) = h(u - 2)$$

$$\vdots$$

$$x - x_{n-1} = (x_0 + hu) - (x_0 + \overline{n-1}h) = h(u-n+1).$$

$$\phi(x) = y_0 + u\Delta y_0 + \frac{u(u-1)}{2!} \Delta^2 y_0 + \frac{u(u-1)(u-2)}{3!} \Delta^3 y_0 + \cdots + \frac{u(u-1)\cdots(u-n+1)}{n!} \Delta^n y_0 \qquad (C. 13)$$

একেই বলে নিউটনের পুরোগামী প্রক্ষেপণ হত্ত্ব। একে পুরোগামী বলার কারণ এই বে, এই হত্ত্বটি সারণীস্থিত মানগুলির প্রথমটি অর্থাৎ y_0 এবং পর্যায়ক্তমে তার পরবর্তী মানগুলির মাধ্যমে প্রকাশিত।

C.2.3 নিউউনের পশ্চাৎপামী প্রক্ষেপণ সূত্র (Newton's backward interpolation formula):

মনে কর, $x_0, x_1, ..., x_i, ..., x_{n-1}, x_n$ $[x_i-x_{i-1}=h>0, i=1, ...n; x_i=x_0+hi, x_j-x_i=(j-i)h]$ হচ্ছে x-এর (n+1) সংখ্যক সমান্তর-

বিশিষ্ট মান ও $y_0, y_1, ..., y_i, ..., y_{n-1}, y_n$ হচ্ছে ব্ধাক্রমে y = f(x)-এর সংশ্লিষ্ট মান অর্থাৎ $y_i = f(x_i), i = 0, 1, ..., n$. এছাড়া $x \, \, \Theta \, f(x)$ -এর আরও মান আছে কিছু তাদের পারস্পরিক মান জানা নেই এবং p-এর অপেক্ষক হিসেবে f(x)-এর রূপ সম্পর্কেও আর কিছু জানা নেই। তাহলে এই (n+1)জোডা মানের সাহায্যে প্রক্ষেপণ পদ্ধতি প্রয়োগে যদি 🚓 এর নিকটবর্তী কোন মানের জন্মে f(x)-এর মান নির্ণয় করতে হয়, তাহলে নিউটনের পশ্চাৎগামী প্রক্রেপণ সূত্র ব্যবহার করা হয়। এখন, (n+1)-সংখ্যক মানের ভিত্তিতে y=f(x)-এর সর্বাধিক n-তম ক্রমিক পার্থক্য নির্ণয় করা যায়। তাই ধরে নেওয়া হয় বে, f(x)-এর n-ক্রমিক পার্থক্য হচ্ছে ধ্রুবক। এখন, f(x)-এর বদলে বদি একটি বছঘাতজ অপেক্ষক $\phi(x)$ গ্রহণ করা হয়, তাহলে $\phi(x)$ -এর n-ক্রমিক পার্থক্য ধ্রুবক হবে ও সেইজন্তে $\phi(x)$ -কে একটি n-ক্রমিক বছঘাতজ অপেক্ষক বলে ধ'রে নেওয়া হবে। এখন, $f(x) = \phi(x) + R(x)$ লিখলে R(x) হচ্ছে অবশিষ্ট পদ এবং x-এর যে কোন মানের জন্মে R(x)-এর মান যাই হোকৃ না কেন $x=x_i$ $(i=0,\,1,\,\ldots,\,n)$ হলে $R(x_i)=0$ হবে কারণ এই কটি মানের জন্তে প্রক্লেপণবিধি অমুযায়ী $f(x)=\phi(x)$. এখন, নিউটনের অমুসরণে $\phi(x)$ -কে **লিখ**ব

$$\phi(x) = b_0 + b_1(x - x_n) + b_2(x - x_n)(x - x_{n-1}) + \cdots + b_n(x - x_n)(x - x_{n-1}) \cdots (x - x_1).$$

স্পষ্টত:ই $\phi(x)$ হচ্ছে n-ঘাতজ অপেক্ষক। এর নিয়ামক $b_0, b_1, ..., b_n$ ধ্রুবক কটিকে এমন ভাবে বেছে নিতে হবে বেন, i=0,1,...,n-এর জন্তে $f(x_i)=\phi(x_i)$ হয়। তাহলে $\phi(x)$ অপেক্ষকটি সম্পূর্ণ নির্ণীত হবে। এখন,

$$\begin{aligned} y_n &= \phi(x_n) = b_0, \\ y_{n-1} &= \phi(x_{n-1}) = b_0 + b_1(-h) = y_n - hb_1; \\ \hline \Psi(\overline{q}), \quad b_1 &= \frac{y_n - y_{n-1}}{h} = \frac{\Delta y_{n-1}}{h}; \\ y_{n-2} &= \phi(x_{n-2}) = b_0 + b_1(-2h) + b_2(-2h)(-h) \\ &= y_n - 2\Delta y_{n-1} + 2h^2b_2; \\ \hline \Psi(\overline{q}), \quad b_2 &= \frac{y_n - 2y_{n-1} + y_{n-2}}{2 + h^2} = \frac{\Delta^2 y_{n-2}}{2 + h^2}; \end{aligned}$$

$$y_{n-3} = \phi(x_{n-3}) = b_0 + b_1(-3h) + b_2(-3h)(-2h)$$

$$+ b_3(-3h)(-2h)(-h) = y_n - 3\Delta y_{n-1}$$

$$+ 3\Delta^2 y_{n-2} - 6h^3 b_3$$

$$= y_n - 3y_n + 3y_{n-1} + 3y_n - 6y_{n-1} + 3y_{n-2} - 6h^3 b_3.$$

ম্ভরাং
$$b_8 = \frac{1}{6h^3} \left(y_n - 3y_{n-1} + 3y_{n-2} - y_{n-3} \right) = \frac{\Delta^8 y_{n-3}}{3! h^8}.$$

এইভাবে অগ্রসর হয়ে পাওয়া যাবে

এখন, স্থবিধেমতো লেখা হবে $u = \frac{x - x_n}{h}$

তাহলে,
$$x = x_n + hu$$
, $x - x_{n-1} = h(u+1)$,

$$x - x_{n-2} = h(u+2)$$
, ইত্যাদি।

তাই,
$$\phi(x) = y_n + u \Delta y_{n-1} + \frac{(u+1)u}{2!} \Delta^2 y_{n-2} + \frac{(u+2)(u+1)u}{3!} \Delta^3 y_{n-3}$$

$$+\cdots+\frac{(u+n-1)(u+n-2)\cdots(u+1)u}{n!}\Delta^n y_0.$$
 (C. 14)

এটিই হচ্ছে নিউটনের পশ্চাংগামী প্রক্ষেপণ স্তা। একে পশ্চাংগামী বলার কারণ হচ্ছে এই বে, এই স্তা সারণীস্থিত শেষ পদ y_n থেকে স্কৃত্ব ক'রে তার পশ্চাংবর্তী পদগুলির সমবায়ে গঠিত।

উদাহরণ C.7 নীচের সারণীতে প্রদত্ত তথ্য ব্যবহার ক'রে যথায়থ প্রক্ষেপণ ত্রে প্রয়োগে 37 ও 66 বৎসর বয়য় ব্যক্তিবর্গের মৃত্যুহারের আসয় মান নির্ণয় কর।

मात्री C.3

বয়স (বৎসর) (গত জন্মদিনে)	শতকরা মৃত্যুহার
\boldsymbol{x}	f(x)
30	9
40	13
50	23
60	37
70	58

এই উদাহরণে 37 হচ্ছে সারণীতে প্রদত্ত অনধীন ৫ চলটির (বরস) প্রথম দিকের মান। তাই 37 বৎসর বয়স্ক ব্যক্তিবর্গের মৃত্যুহার নির্ণয়ে নিউটনের প্রোগামী প্রক্ষেপণ হত্ত ব্যবহার করাই সঙ্গত। তেমনি 66 হচ্ছে সারণীটির শেষের দিকের মান। তাই 66 বৎসর বয়স্ক ব্যক্তিবর্গের মৃত্যুহার নির্ণয়ে নিউটনের পশ্চাৎগামী হত্ত ব্যবহারই যথায়থ। এই ঘুটি হত্ত প্রয়োগের জন্মেই নিয়লিখিত পার্থক্য-সারণী গঠন করতে হবে।

সারণী C.4

x	f(x)	$\Delta f(x)$	$\Delta^2 f(x)$	$\Delta^{8}f(x)$	$\Delta^4 f(x)$
30 40 50 60 70	9 13 23 37 58	4 10 14 21	6 4 7	-2 3	5

প্রথম কেত্রে,
$$u = \frac{x - x_0}{h} = \frac{37 - 30}{10} = .7$$

তাহলে নিউটনের পুরোগামী স্ব্রে অফুসারে,
$$f(37)$$
-এর আসর মান দাঁড়াবে $\phi(37)=f(30)+4\Delta f(30)+\frac{4(4-1)}{2!}\Delta^2 f(30)$
$$\frac{4(4-1)(4-2)}{3!}\Delta^3 f(30)+\frac{4(4-1)(4-2)(4-3)}{4!}\Delta^4 f(30)+$$

জর্পাৎ
$$\phi(37) = 9 + .7 \times 4 + (.7) + (-.3) \frac{1}{2} \times 6$$

$$+ \frac{.7 \times (-.3) \times (-1.3)}{6} \times (-2) + .7 \times (.3) \times (-1.3) \times (-2.3) \times \frac{1}{24} \times 5$$

$$= 10.95 \approx 11.$$

এখন, f(66)-এর আসন্ত্র মান $\phi(66)$ নিউটনের পশ্চাৎগামী স্থ অনুসরণ ক'রে নিজে নির্ণয় কর।

C.2.4 লাখাভের প্রক্রেশন সূত্র (Lagrange's interpolation formula):

মনে কর $x \cdot y$ তুটি চল এবং y = f(x) হচ্ছে x-এর একটি অপেক্ষক। এখন ধর x-এর যে কোন (n+1) সংখ্যক মান x_0, x_1, \ldots, x_n এবং তাদের অহুসারী y = f(x)-এর (n+1) সংখ্যক মান, যথাক্রমে y_0, y_1, \dots, y_n আছে। এখন, এই (n+1) জোড়া মানের সাহায়ে x-এর যে কোন মানের জন্মে যদি u=f(x) এর মান প্রক্ষেপণ নীতি অমুষায়ী নির্ণয় করতে হয়, তাহলে সাধারণতঃ লাগ্রাঞ্কের পদ্ধতি অমুসরণ করা হয়। ওপরে বর্ণিত নিউটনের স্থত্ত হুটি এস্থলে অচল, কারণ x-এর প্রদন্ত মানগুলি এখন আবস্থিকভাবে সমান্তর শ্রেণীভুক্ত নয়। এই লাগ্রাঞ্চের স্থুত্রটি এখন আমরা বর্ণনা করব। যেহেড y=f(x)-এর মাত্র (n+1) সংখ্যক মান জানা আছে, প্রক্ষেপণবিধি অমুবায়ী এর পরিবর্তে যদি একটি বহুঘাতব্ব অপেক্ষক $\phi(x)$ গ্রহণ করা হয়, তাহলে $\phi(x)$ -এর ঘাত সর্বাধিক n বলে ধরা যেতে পারে, কারণ (n+1) সংখ্যক নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়ে n-এর অধিকমান সম্পন্ন নির্দিষ্ট বছ্যাতজ রেখাকে (fixed polynomial ${
m curve}$) অতিক্রম করানো যায় না। কান্সেই আমরা ধ'রে নেব যে, $\phi(x)$ হচ্ছে একটি n ঘাতজ অপেক্ষক এবং লিখ্ব $f(x) = \phi(x) + R(x)$, যাতে R(x) হচ্ছে অবশিষ্ট অপেক্ষক অর্থাৎ প্রক্ষেপণের পর উদ্বন্ত অপেক্ষক যার মান যে কোন x-এর জন্তে যাই হোক না কেন R(x)=0.

ষধন
$$x=x_i(i=0,1,...n)$$
 জ্পাং $x=x_i(i=0,1,...,n)$
হলে $f(x_i)=\phi(x_i)$. এখন লাগ্রাঞ্জের অন্থ্যনে লিখ্ব $\phi(x)=c_0(x-x_1)(x-x_2)\cdots(x-x_n)$ $+c_1(x-x_0)(x-x_2)\cdots(x-x_n)$ $+c_2(x-x_0)(x-x_1)(x-x_2)\cdots(x-x_n)$ \vdots \vdots $+c_n(x-x_0)(x-x_1)\cdots(x-x_{n-1})$.

শাষ্টত:ই $\phi(x)$ হচ্ছে একটি n-ঘাতজ অপেক্ষক। এর নিয়ামক ধ্রুবকগুলি অর্থাৎ c_0, c_1, \ldots, c_n -কে এমনভাবে বের করতে হবে যাতে $x=x_i (i=0,1,\ldots,n)$ হলে $y_i=f(x_i)=\phi(x_i)$ হয়। তাহলে আমরা পাব $y_0=\phi(x_0)=c_0(x_0-x_1)\cdots(x_0-x_n)$.

ম্ভরাং
$$c_0 = \frac{y_0}{(x_0 - x_1) \cdots (x_0 - x_n)}$$
, $y_1 = \phi(x_1) = c_1(x_1 - x_0)(x_1 - x_2) \cdots (x_1 - x_n)$.

হতরাং
$$c_1 = \frac{y_1}{(x_1 - x_0)(x_1 - x_2) \cdots (x_1 - x_n)}$$

এমনিভাবে অগ্রসর হয়ে পাওয়া যায়

$$y_n = \phi(x_n) = c_n(x_n - x_0)(x_n - x_1) \cdots (x_n - x_n - 1).$$

হতরাং
$$c_n = \frac{y_n}{(x_n - x_0)(x_n - x_1) \cdots (x_n - x_{n-1})}$$

তাই সবশেষে পাওয়া গেল

$$\phi(x) = \frac{(x-x_1)(x-x_2)\cdots(x-x_n)}{(x_0-x_1)(x_0-x_2)\cdots(x_0-x_n)} y_0$$

$$+ \frac{(x-x_0)(x-x_2)\cdots(x-x_n)}{(x_1-x_0)(x_1-x_2)\cdots(x_1-x_n)} y_1$$

$$+ \cdots + \frac{(x-x_0)(x-x_1)\cdots(x-x_{r-1})(x-x_{r+1})\cdots(x-x_n)}{(x_r-x_0)(x_r-x_1)\cdots(x_r-x_{r-1})(x_r-x_{r+1})\cdots(x_r-x_n)} y_r$$

$$+ \cdots + \frac{(x-x_0)\cdots(x-x_{n-1})}{(x_n-x_n)\cdots(x_n-x_{n-1})} y_n. \qquad (C. 15)$$

একেই বলে লাগ্রাঞ্জের প্রক্ষেপণ স্তা। একে অনেক সময় প্রয়োগের স্থবিধার্থে নিম্নলিখিত আকারেও প্রকাশ করা হয়:

$$\frac{\phi(x)}{(x-x_{0})(x-x_{1})\cdots(x-x_{n-1})(x-x_{n})}$$

$$= \frac{y_{0}}{(x-x_{0})(x_{0}-x_{1})\cdots(x_{0}-x_{n})} + \cdots$$

$$+ \frac{y_{1}}{(x-x_{1})(x_{1}-x_{0})\cdots(x_{1}-x_{n})} + \cdots$$

$$+ \frac{y_{r}}{(x-x_{r})(x_{r}-x_{0})\cdots(x_{r}-x_{r-1})(x_{r}-x_{r+1})\cdots(x_{r}-x_{n})} + \cdots$$

$$+ \frac{y_{n}}{(x-x_{n})(x_{n}-x_{0})(x_{n}-x_{1})\cdots(x_{n}-x_{n-1})} \qquad (C. 16)$$

অঙ্ক কষবার স্থবিধের দিক্ থেকে লাগ্রাঞ্চের স্ত্তের এই দিতীয় রূপটিই উৎক্ষতের।

লাগ্রাঞ্চের স্ব্রের করেকটি স্থবিধে হচ্ছে এই যে, (1) এতে প্রদ্ত y মানগুলি x-এর সমান্তর শ্রেণীভূক্ত মান অমুগারী হবার দরকার নেই। x-এর যে কোন ক্রেকটি মানের জন্তেই যদি y-এর মান জানা থাকে, তবে তার সাহায্যে x-এর যে কোন অপ্রদন্ত মানের জন্তে y এর মান প্রক্রেপণ নীতি অমুযায়ী স্থির করা যার; (2) এই স্ত্রে প্রয়োগে পার্থক্য সারণী গঠনের প্রয়োজন নেই; (3) ভূতীয়তঃ এর পর্যান্তি ধর্ম রয়েছে অর্থাৎ প্রদন্ত (x_i , y_i) মানগুলি থেকে যেমন সারণী বহির্ভূত x-এর জন্তে y এর মান নির্ণয় করা যায় তেমনি সারণী বহির্ভূত যে কোন y মানের জন্তে x-এর মানও নির্ণয় করা যায়। কারণ, y-কে x-এর অপেক্ষক f(x) রূপে গণ্য করার পরিবর্তে যদি x-এর মান নির্ণয়ের জন্তে প্রক্রেশণ পদ্ধতি প্রয়োগ করতে গিয়ে g(y)-কে একটি n-ঘাতজ অপেক্ষক y(y) দিয়ে পরিবর্তিত ক'রে লাগ্রাজের স্ত্রে প্রয়োগ ক'রে পাওয়া যাবে

$$\psi(y) = \frac{(y - y_1)(y - y_2) \cdots (y - y_n)}{(y_0 - y_1)(y_0 - y_2) \cdots (y_0 - y_n)} x_0$$

$$+ \frac{(y - y_0)(y - y_2) \cdots (y - y_n)}{(y - y_0)(y_1 - y_2) \cdots (y_1 - y_n)} x_1$$

$$+ \cdots + \frac{(y - y_0)(y - y_1) \cdots (y - y_{n-1})}{(y_n - y_0)(y_n - y_1) \cdots (y_n - y_{n-1})} x_n.$$

কিন্তু, লাগ্রাঞ্চের স্ত্রপ্রধারে অস্থবিধে হচ্ছে এই বে, এর গঠন বেশ একটু জটিল এবং অন্ধ কষবার পক্ষে এর রূপটি খুব সন্তোষজনক নয়। বিভীয়তঃ এর বিভিন্ন পদের চিহ্ন ধনাত্মক না খণাত্মক সেটি স্থির করতে গিয়ে অনেক সময়ই ভূল হবার সম্ভাবনা থাকে এবং এবিষয়ে খুব সতর্ক না হলে হিসেবে ভূল করার বথেষ্ট স্থযোগ থেকে যেতে পারে।

উদা. C.৪ u_x অপেক্ষকের নিম্নলিখিত মানগুলি ব্যবহার ক'রে উপযুক্ত প্রক্ষেপণ-পদ্ধতি অহুসরণ ক'রে u_x -এর মান নির্ণয় কর:

$$x: 0 2 5 10$$

 $u_x: 3 19 73 223$

এখানে লাগ্রাঞ্চের প্রক্ষেপণস্ত্র প্রয়োগ করা যেতে পারে। তাহলে আমরা পাব

$$\frac{u_{8}}{(3-0)(3-2)(3-5)(3-10)} = \frac{3}{(3-0)(0-2)(0-5)(0-10)}$$

$$\frac{19}{(3-2)(2-5)(2-10)(2-5)} + \frac{73}{(3-5)(5-0)(5-2)(5-10)}$$

$$\frac{223}{(3-10)(10-0)(10-2)(10-5)}.$$

এর থেকে সরল ক'রে পাই $u_s = 33.3$.

C.2.5 বিভক্ত পাৰ্থক্য সূত্ৰ (divided difference formula) :

লাগ্রাঞ্চের স্থেরের সবচেরে বড় স্থবিধে হচ্ছে এই যে, যখন (x, y) চল ছটির একটিও সমাস্তরশ্রেণীভুক্ত নয়, তখনও একটির জন্তে অপরটি প্রক্ষেপণ সাহায্যে নির্ণয়ের জন্তে এর প্রয়োগ সম্ভব। কিন্তু এ ব্যাপারে এইটিই একমাত্র উপায় নয়। x মানগুলি যখন সমাস্তরবিশিষ্ট নয় তখনও y-এর মান প্রক্ষেপণ সাহায্যে নির্ণয়ে আর একটি পদ্ধতি প্রয়োগ করা হয় যাতে এক নতুন ধরনের পার্থক্য প্রয়োজকের (difference operator) অবতারণা করা হয়ে থাকে।

মনে কর $x_0, x_1, x_2, x_3 \cdots$, ইত্যাদি হচ্ছে x-এর করেকটি বিভিন্ন মান এবং $y_0, y_1, y_2, y_3, \cdots$ হচ্ছে x-এর অপেক্ষক y = f(x)-এর যথাক্রমিক মান অর্থাং $y_i = f(x_i)$, $i = 0, 1, 2, 3, \cdots$ তাহলে,

 $f(x_i, x_j) = \frac{f(x_i) - f(x_j)}{x_i - x_j} = \frac{f(x_j) - f(x_i)}{x_j - x_i} = f(x_j, x_i)$ হচ্ছে $f(x_i)$ ও $f(x_j)$ -এর প্রথম ক্রমিক বিভক্ত পার্থক্য :

$$\begin{split} f(x_i, \ x_j, \ x_k) &= \frac{f(x_i, \ x_j) - f(x_j, \ x_k)}{(x_i - x_k)} \\ &= \frac{f(x_i)}{(x_i - x_j)(x_i - x_k)} + \frac{f(x_j)}{(x_j - x_i)(x_j - x_k)} + \frac{f(x_k)}{(x_k - x_j)(x_k - x_j)} \end{split}$$

হচ্ছে $f(x_i)$, $f(x_j)$ ও $f(x_k)$ -এর বিতীয় ক্রমিক বিভক্ত পার্থক্য। এইভাবে তৃতীয়, চতুর্থ ইত্যাদি বিভিন্ন ক্রমিক বিভক্ত পার্থক্য নির্দেশ করা যায়। সাধারণভাবে,

$$f(x_1, \dots, x_n) = \frac{f(x_1)}{(x_1 - x_2) \cdots (x_1 - x_n)} + \frac{f(x_2)}{(x_2 - x_1) \cdots (x_2 - x_n)} + \cdots + \frac{f(x_n)}{(x_n - x_1) \cdots (x_n - x_{n-1})}$$

হচ্ছে $f(x_1)$, $f(x_2)$, \cdots , $f(x_n)$ -এর n-ক্রমিক বিভক্ত পার্থক্য। সংজ্ঞা থেকে স্পষ্টই বোঝা যাছে যে, বিভক্ত পার্থক্য একটি প্রতিসম (symmetrical) অপেক্ষক। $\psi(x)$ বদি θ_1 , θ_2 , \cdots , θ_n -এর যে কোন অপেক্ষক হয়, তাহলে একে স্থম বা প্রতিসম অপেক্ষক (symmetric function) বলা হয়, যদি $(1, 2, \cdots n)$ এর প্রত্যেক বিস্থাস (i_1, \cdots, i_n) -এর জঙ্গে $f(\theta_1, \cdots, \theta_n) = f(\theta_{i_1}, \cdots, \theta_{i_n})$ হয়। এথাকে (i_1, \cdots, i_n) হচ্ছে $(1, 2, \cdots, n)$ -এর যে কোন একটি বিস্থাস (permutation) অর্থাৎ i_j হচ্ছে 1 বা $2, \cdots$ বা n, $(j = 1, \cdots, n)$]।

এখন আমরা দেখাব বে, $\psi(x)$ বদি x-এর একটি n-ঘাতজ অপেক্ষক হয়, তাহলে $\psi(x)$ -এর n-তম বিভক্ত পার্থক্য ধ্রুবক অর্থাৎ x-নিরপেক্ষ হবে।

প্রমাণ: মনে কর
$$g_i(x) = x^i$$
, $i = 0, 1, \dots, n$, এবং $\psi(x) = \sum_{i=0}^n a_i \ g_i(x)$

 $= a_0 + a_1 g_1(x) + \cdots + a_n g_n(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \cdots + a_n x^n.$

তাহলে, $g_n(x)$ -এর প্রথম ক্রমিক বিভক্ত পার্থক্য

$$g_n(a, b) = \frac{b^n - a^n}{b - a} = b^{n-1} + b^{n-2}a + \dots + ba^{n-2} + a^{n-1}.$$

এটি a ও b-এর একটি অবিমিশ্র (homogeneous) (n-1)-ক্রমিক অপেক্ষক যার অর্থ হচ্ছে এই যে, এই অপেক্ষক কতগুলি পদের সমষ্টি যার প্রত্যেক পদ হচ্ছে তুটি রাশির গুণফল এবং রাশিত্টির শক্তিস্ফেক সমষ্টি (sum of the powers) হচ্ছে (n-1)-এর সমান ।

তেমনি,
$$g_n(x)$$
-এর বিভীয় ক্রমিক বিভক্ত পার্থক্য
$$g_n(a,b,c) = \frac{1}{c-a} \left\{ g_n(c,b) - g_n(b,a) \right\}$$

$$= \frac{1}{c-a} \left[(c^{n-1} + c^{n-2}b + \dots + cb^{n-2} + b^{n-1}) - (b^{n-1} + b^{n-2}a + \dots + ba^{n-2} + a^{n-1}) \right]$$

$$= \frac{1}{c-a} \left[(c^{n-1} - a^{n-1}) + (c^{n-2} - a^{n-2})b + \dots + b^{n-3}(c^2 - a^2) + b^{n-2}(c-a) \right]$$

$$= \left\{ (c^{n-2} + ac^{n-3} + \dots + ca^{n-3} + a^{n-2}) \right\}$$

=a, b ও c-এর একটি অবিমিশ্র (homogeneous) অপেক্ষক যার মাত্রাক্রম (order) হচ্ছে (n-2). এইভাবে, $g_n(a_1, a_2, \cdots, a_r)$ হচ্ছে (n-r)-মাত্রাক্রম-বিশিষ্ট অবিমিশ্র অপেক্ষক। স্বতরাং $g_n(a_1, \cdots, a_n)$ হবে একটি ধ্রুবক। তাই $y_n(a_1, \cdots, a_n)$ ও ধ্রুবক হবে।

 $+b(c^{n-8}+ac^{n-4}+\cdots+ca^{n-4}+a^{n-8})+\cdots$

 $+b^{n-3}(c+a)+b^{n-2}$

এখন, মনে কর, x-এর যে কোন (n+1) সংখ্যক বিভিন্ন মান x_0, x_1, \cdots , $x_i, \cdots, \dots x_n$ ও তদমূদারী অপর একটি চঙ্গ y=f(x)-এর মান y_0, y_1, \cdots , y_i, \cdots , y_n দেওরা আছে। [মনে রাখতে হবে বে, $f(x_i)=y_i, i=0, 1, \cdots, n$]. তাহলে, এই (n+1) সংখ্যক y মানের ভিত্তিতে স্বাধিক n-তম মাত্রাক্রমবিশিষ্ট বিভক্ত পার্থক্য নির্ণন্ন করা যেতে পারে।

এখন, আমরা লিখতে পারি

$$\begin{split} f(x,\,x_0) &= \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \,; \; \overline{\psi(\sigma)}, \, f(x) = f(x_0) + (x - x_0) \, f(x,\,x_0) \,; \\ f(x,\,x_0,\,x_1) &= \frac{f(x,\,x_0) - f(x_0,\,x_1)}{(x - x_1)}. \\ \overline{\psi(\sigma)} &\stackrel{?}{=} f(x,\,x_0) = f(x_0,\,x_1) + (x - x_1) \, f(x,\,x_0,\,x_1) \,; \\ \overline{\psi(\sigma)} &\stackrel{?}{=} f(x) = f(x_0) + (x - x_0) \, f(x_0,\,x_1) + (x - x_0)(x - x_1) \, f(x,\,x_0,\,x_1) \,; \\ f(x,\,x_0,\,x_1,\,x_2) &= \frac{f(x,\,x_0,\,x_1) - f(x_0,\,x_1,\,x_2)}{(x - x_2)}, \\ \overline{\psi(\sigma)}, \quad f(x,\,x_0,\,x_1) = f(x_0,\,x_1,\,x_2) + (x - x_2) \, f(x,\,x_0,\,x_1,\,x_2). \end{split}$$

মত্বাং
$$f(x) = f(x_0) + (x - x_0) f(x_0, x_1)$$

 $+ (x - x_0)(x - x_1) f(x_0, x_1, x_2)$
 $+ (x - x_0)(x - x_1)(x - x_2) f(x, x_0, x_1, x_2).$

এইভাবে এগিয়ে গিয়ে পাওয়া যাবে

$$\begin{split} f(x) &= f(x_0) + (x-x_0) \, f(x_0, \, x_1) + (x-x_0)(x-x_1) \, f(x_0, \, x_1, \, x_2) \\ &\quad + (x-x_0)(x-x_1)(x-x_2) \, f(x_0, \, x_1, \, x_2, \, x_3) + \cdots \\ &\quad + (x-x_0)(x-x_1) \cdots (x-x_{n-1}) \\ &\quad f(x_0, \, x_1, \, x_2, \, x_3, \, \cdots \, x_{n-1}, \, x_n) \\ &\quad + (x-x_0)(x-x_1) \, \cdots \, (x-x_n) \, f(x, \, x_0, \, x_1, \, \cdots \, x_{n-1}, \, x_n). \end{split}$$
 역학 $f(x)$ - 즉 회학 $f(x) = \phi(x) + R(x)$ - 국업 역학 학학 (1)

এখন f(x)-কে আমরা $f(x)=\phi(x)+R(x)$ -রূপে প্রকাশ কর এখানে

$$\begin{split} \phi(x) &= f(x_0) + (x-x_0)/(x_0,x_1) + (x-x_0)(x-x_1)f(x_0,x_1,x_2) + \cdots \\ &+ (x-x_0)(x-x_1)\cdots(x-x_{n-1})\,f(x_0,\,x_1,\,\cdots,\,x_{n-1},\,x_n) \quad \text{(C.17)} \\ \text{QR:} \quad R(x) &= (x-x_0)(x-x_1)\cdots(x-x_{n-1})(x-x_n) \\ &\qquad \qquad f(x,\,x_0,\,x_1,\,\cdots\,x_{n-1},\,x_n). \end{split}$$

তাহলে, স্পষ্টত:ই $\phi(x)$ হচ্ছে x-এর একটি n-ঘাতজ অপেক্ষক এবং এর সাহায়েই যে কোন x-এর জন্মে $\phi(x)$ -কে f(x)-এর আসন্ন রূপ হিসেবে ব্যবহার করা হয় এবং একেই নিউটনের বিভক্ত পার্থক প্রক্ষেপণ স্ত্র বলে। আর, R(x)-কে ধরা হয় নিউটনের বিভক্তপার্থক্য প্রক্ষেপণ স্ত্র ব্যবহারজনিত অবশিষ্ট পদ।

উদাহরণ C.9 ও উদাহরণ C.5-এ উপস্থাপিত সমস্যাটির সমাধান বিভক্ত পার্থক্য স্থ্রোম্পারেও করা যায়। এজন্মে প্রয়োজনীয় বিভক্ত পার্থক্য সারণীটি দাঁডাবে নিয়রপ।

	বি	ভক্ত পাৰ্থক্য	সারণী	
\boldsymbol{x}	u_x	Δu_x	$\Delta^2 u_x$	Δ^3u
0	3	8		
2	19	18	2	- '5
5	73	30	1'5	v
10	223	90		

[এখানে Δ , Δ ও Δ ও Δ গংকেতচিফ্ যথাক্রমে প্রথম, বিতীয় ও তৃতীয় ক্রমিক বিভক্ত পার্থক্য নির্দেশ করছে]

তাহলে, $u_s = 3 + 3 \times 8 + 3 \times 1 \times 2 + 3 \times 1 \times (-2) \times (-5) = 36$.

'C.2.6 বিভক্ত পার্থক্যের সাহায্যে লাপ্রাঞ্জের সূত্র নির্ণয়ের বিকল্প পার্মতি:

আমরা দেখেছি যে, যদি x-এর (n+1) সংখ্যক মান $x_0, x_1,...,x_n$ ও তাদের জন্মে ফ্রান্ড $y_0, y_1,...,y_n$ জানা থাকে কোন অপেক্ষক y=f(x)-এর (n+1) সংখ্যক মান রূপে, তাহলে, f(x)-এর n-ক্রমিক বিভক্ত পার্থক্য হচ্ছে

$$f(x_0, x_1, ..., x_n) = \frac{f(x_0)}{(x_0 - x_1)...(x_0 - x_n)} + \frac{f(x_1)}{(x_1 - x_0)(x_1 - x_2)...(x_1 - x_n)} + ... + \frac{f(x_n)}{(x_n - x_0)(x_n - x_1)...(x_n - x_{n-1})}.$$

এখন, প্রক্ষেপণ নীতি অমুসারে x-এর যে কোন সারণী বহিঃস্থ মানের জন্মে f(x)-এর মান নির্ণয় করতে হলে f(x)-কে একটি বছঘাতজ্ঞ অপেক্ষক $\phi(x)$ স্বারা পরিবর্তিত করতে হয়। এই $\phi(x)$ আবার এমন হবে যে, $x=x_i(i=0,1,\ldots,n)$ হলে $f(x_i)=\phi(x_i)$. এখন $\phi(x)$ -এর (n+1)-সংখ্যক মান জানা আছে এবং তাদের সাহায্যে $\phi(x)$ -এর n-ক্রমিক বিভক্ত পার্থক্য $\phi(x_0, x_1,\ldots,x_n)$ নির্ণয় করা যায়। কিন্তু যেহেতু n-ঘাতজ্ঞ অপেক্ষকের n-তম বিভক্ত পার্থক্য জ্বক, তাই $\phi(x_0,x_1,\ldots,x_n)$ একটি জ্বক হবে এবং $\phi(x)$ -এর (n+1)-ক্রমিক বিভক্ত পার্থক্য শুস্ত হবে, কারণ যদি $\psi(x)=$ জ্বক=k হয়, তবে

$$\psi(x_0, x_1) = \frac{k-k}{x_0 - x_1} = 0$$
 $\forall x_0, x_1(x_0 \neq x_1)$

যাই হোকু না কেন। কাব্দেই $\phi(x, x_0, x_1, ..., x_{n-1}, x_n) = 0$

$$+\frac{\phi(x_1)}{(x_1-x_0)(x_1-x_2)\cdots(x-x_n)} + \cdots + \frac{\phi(x_n)}{(x_n-x_1)\cdots(x_n-x_{n-1})} + \cdots + \frac{\phi(x_n)}{(x_0-x_1)(x_0-x_2)\cdots(x_n-x_n)} \phi(x_0) + \frac{(x-x_0)(x-x_2)\cdots(x_0-x_n)}{(x_1-x_0)(x_1-x_2)\cdots(x_1-x_n)} \phi(x_1) + \cdots + \frac{(x-x_0)(x-x_1)\cdots(x-x_{n-1})}{(x_n-x_0)(x_n-x_1)\cdots(x_n-x_{n-1})} \phi(x_n).$$

C.2.7. সাধ্যমিক পার্থক্য প্রক্রেপণ সূত্রাবলী (Central difference interpolation formulæ):

মনে কর, x_0 , x_1 , x_{-1} , x_2 , x_{-2} , x_3 , x_{-3} ,...হচ্ছে x-এর (2n+1) সংখ্যক মান এবং তাদের পারস্পরিক সম্পর্ক এমন যে, $x_i=x_0+ih$, $i=\pm 1$, ± 2 , ± 3 , \cdots ; h>0.

এই সক্ষে মনে কর অপর একটি চল y হচ্ছে x-এর এমন একটি অপেক্ষক যে y=f(x) এবং $y_i=f(x_i),\ i=0,\ \pm 1,\ \pm 2,\cdots$

শ্রথন, নিউটনের বিভক্ত পার্থক্য প্রক্ষেপণ স্ক্রাম্নারে, যদি f(x)-কে একটি বছঘাতজ অপেক্ষক $\phi(x)$ দারা পরিবর্তিত করা হয় এবং $\phi(x)$ এমন হয় যে, $x=x_i,\ i=0,\ \pm 1,\ \pm 2$ হলে, $\phi(x_i)=f(x_i)=y_i$, তাহলে, নিউটনের বিভক্ত পার্থক্য স্ত্র অম্নারে $[C.\ 1.11.]$

$$\phi(x) = f(x_0) + (x - x_0)f(x_0, x_1) + (x - x_0)(x - x_1)f(x_0, x_1, x_{-1}) + \dots + (x - x_0)(x - x_1)(x - x_{-1})f(x_0, x_1, x_{-1}, x_2) + \dots$$

এখন, আমরা লিখতে পারি

$$f(x_0, x_1) = \frac{f(x_0) - f(x_1)}{x_0 - x_1} = \frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0}$$

$$= \frac{y_1 - y_0}{h} = \frac{\Delta y_0}{h}.$$

$$f(x_0, x_1, x_{-1}) = \frac{f(x_0, x_1) - f(x_1, x_{-1})}{x_0 - x_{-1}}$$

$$= \frac{1}{h} \left\{ \frac{f(x_1) - f(x_0)}{x_1 - x_0} - \frac{f(x_1) - f(x_{-1})}{x_1 - x_{-1}} \right\}$$

$$= \frac{1}{h} \left\{ \frac{y_1 - y_0}{h} - \frac{y_1 - y_{-1}}{2h} \right\}$$

$$= \frac{1}{2h^2} \left(2y_1 - 2y_0 - y_1 + y_{-1} \right)$$

$$= \frac{y_1 - 2y_0 + y_{-1}}{2 \mid h^2} = \frac{\Delta^2 y_{-1}}{2 \mid h^2}.$$

তেমনিভাবে দেখানো বাবে বে,

$$f(x_0, x_1, x_{-1}, x_2) = \frac{\Delta^3 y_{-1}}{3 \mid h^3}, f(x_0, x_1, x_{-1}, x_2, x_{-2})$$
$$= \frac{\Delta^4 y_{-2}}{4 \mid h^4} \text{ Foliff}$$

কাজেই আমরা পাব

$$\phi(x) = y_0 + \left(\frac{x - x_0}{h}\right) \Delta y_0 + \left(\frac{x - x_0}{h}\right) \left(\frac{x - x_1}{h}\right) \frac{\Delta^2 y_{-1}}{2!}$$

$$+ \left(\frac{x - x_0}{h}\right) \left(\frac{x - x_1}{h}\right) \left(\frac{x - x_{-1}}{h}\right) \frac{\Delta^3 y_{-1}}{3!}$$

$$+ \left(\frac{x - x_0}{h}\right) \left(\frac{x - x_1}{h}\right) \left(\frac{x - x_{-1}}{h}\right) \left(\frac{x - x_2}{h}\right) \frac{\Delta^4 y_{-2}}{4!} + \cdots$$

এখন, যদি লেখা যায় $\frac{x-x_0}{h}=u$, তাহলে

$$\frac{x-x_1}{h} = u-1, \frac{x-x_{-1}}{h} = (u+1),$$

$$\frac{x-x_2}{h} = (u-2)$$
 ইত্যাদি।

তাহলে পাওয়া যায়

$$\phi(x) = y_0 + u \Delta y_0 + \frac{u(u-1)}{2!} \Delta^2 y_{-1} + \frac{(u+1)u(u-1)}{3!} \Delta^3 y_{-1} + \frac{(u+1)u(u-1)(u-2)}{4!} \Delta^4 y_{-2} + \cdots$$

$$= y_0 + u \Delta y_0 + {u \choose 2} \Delta^3 y_{-1} + {u+1 \choose 3} \Delta^3 y_{-1} + {u+1 \choose 4} \Delta^4 y_{-2} + \cdots$$
(C.19)

একে বলে গাউদের পুরোগামী প্রক্ষেপণ স্ত্র (Gauss's forward interpolation formula).

আবার, মনে কর, x-এর (2n+1) সংখ্যক মান জানা আছে

এবং সেগুলি হল
$$x_0, x_{-1}, x_1, x_{-2}, x_2, x_{-3}, x_3, \dots x_{-n}, x_n, \dots$$

$$x_i = x_0 + ih, h > 0, \quad i = \pm 1, \pm 2, \dots \pm h, \dots$$

আবার, ধর অপর একটি চল y=f(x)-এর মান ঐ কটি x-এর জন্মে জানা আছে অর্থাৎ দেওয়া আছে $y_i=f(x_i), i=0, \pm 1, \pm 2,...$

এখন নিউটনের বিভক্ত পার্থক্য প্রক্ষেপণ স্ক্রাম্নারে, যদি f(x)-কে একটি বছঘাতজ অপেক্ষক $\phi(x)$ হারা পরিবর্তিত করি এবং সেটি এমন হয় বে,

$$x=x_{i}$$
 $(i=0,\ \pm 1,\ \pm 2,\ \pm 3,...)$ হলে, $\phi(x_{i})=f(x_{i})$ হয়, তাহলে পাওয়া যায় $\phi(x)=f(x_{0})+(x-x_{0})f(x_{0},x_{-1})$ $+(x-x_{0})(x-x_{-1})f(x_{0},x_{-1},x_{1})$ $+(x-x_{0})(x-x_{-1})(x-x_{1})f(x_{0},x_{-1},x_{1},x_{-2})+\cdots$ $=y_{0}+\left(\frac{x-x_{0}}{h}\right)\Delta y_{-1}$ $+\frac{1}{2}\left(\frac{x-x_{0}}{h}\right)\left(\frac{x-x_{-1}}{h}\right)\left(y_{1}-y_{-1}-2y_{0}+2y_{-1}\right)$ $=y_{0}+\frac{x-x_{0}}{h}\Delta y_{-1}+\left(\frac{x-x_{0}}{h}\right)\left(\frac{x-x_{-1}}{h}\right)\frac{\Delta^{2}y_{-1}}{2}$ $+\left(\frac{x-x_{0}}{h}\right)\left(\frac{x-x_{-1}}{h}\right)\left(\frac{x-x_{-1}}{h}\right)\frac{\Delta^{3}y_{-2}}{3!}+\cdots$ এখন লেখা যায় $u=\frac{x-x_{0}}{h},\frac{x-x_{-1}}{h}=u+1$,

 $\frac{x-x_1}{h} = u-1$ ইত্যাদি। তাহলে পাওয়া যায়

$$\phi(x) = y_0 + u \Delta y_{-1} + {\binom{u+1}{2}} \Delta^2 y_{-1} + {\binom{u+1}{3}} \Delta^3 y_{-2} + \cdots$$
 (C.20)

একে বলে গাউদের পশ্চাৎগামী প্রকেপণস্ত (Gauss's backward interpolation formula).

এখন যদি x-এর (2n+1) সংখ্যক মান দেওয়া থাকে x_1 , x_0 , x_2 , x_{-1} , x_3 , x_{-2} , x_4 ,... x_{-n+1} , x_{n+1} , $(x_i=x_0+ih,\ i=0,\ \pm 1,\ \pm 2,...)$ এবং y=f(x)-এর মান দেওয়া থাকে $y_i=f(x_i)$ অর্থাং y_1 , y_0 , y_2 , y_{-1} , y_3 ,... y_{-n+1} , y_{n+1} , তাহলে নিউটনের বিভক্ত পার্থক্য প্রক্ষেপণ স্থোম্সারে $\phi(x)$ যদি এমন একটি বহুঘাতজ্ঞ অপেক্ষক থাকে যে, $\phi(x_i)=f(x_i)=y_i(i=0,\ \pm 1,\ \pm 2,...\pm (n-1))$ হয় $x=x_i$ $(=0,\ \pm 1,...\pm (n-1))$ এর জন্তে, তাহলে, $\phi(x)=f(x_1)+(x-x_1)$ $f(x_1,\ x_0)+(x-x_1)(x-x_0)$ $f(x_1,\ x_0,\ x_2)+(x-x_1)(x-x_0)(x-x_2)f(x_1,\ x_0,\ x_2)x_1)+\cdots$

$$= y_{1} + \left(x - x_{1}\right) \left(\frac{y_{1} - y_{0}}{x_{1} - x_{0}}\right)$$

$$+ (x - x_{1})(x - x_{0}) \frac{1}{(x - x_{2})} \left\{\frac{y_{1} - y_{0}}{x_{1} - x_{0}} - \frac{y_{0} - y_{2}}{x_{0} - x_{2}}\right\} + \cdots$$

$$= y_{1} + \left(\frac{x - x_{1}}{h}\right) \Delta y_{0} + \left(\frac{x - x_{1}}{h}\right) \Delta y_{0}$$

$$+ \left(\frac{x - x_{1}}{h}\right) \left(\frac{x - x_{0}}{h}\right) \frac{1}{2} \Delta^{2} y_{0} + \cdots$$

এখন, $\frac{x-x_0}{h}=u$ লিখে পাওয়া যাবে

$$\phi(x) = y_1 + (u - 1) \Delta y_0 + {u \choose 2} \Delta^2 y_0 + {u \choose 3} \Delta^3 y_{-1} + {u + 1 \choose 4} \Delta^4 y_{-1} + \cdots$$
(C. 21)

একে বলে গাউসের পশ্চাৎগামী বিভীয় প্রক্ষেপণ স্থত (the second backward interpolation formula due to Gauss).

ষ্টালিং-ভর মাধ্যমিক পার্থক্য প্রক্ষেপণ সূত্র (Stirling's central difference interpolation formula) :

এখন মনে কর, x-এর (2n+1) সংখ্যক মান $x_0, x_0+ih=x_i$ $(i=\pm 1,\pm 1)$

 $2,\ldots,\pm n$; h>0) এবং তদম্যায়ী y=f(x)-এর মান $f(x_0),f(x_i)$ $-f(x_0+ih), i=\pm 1,\pm 2,\ldots,\pm n$ জানা আছে। তাহলে, $x_0-h< x< x_0+h$, এই অন্তরের মধ্যগত কোন x-এর মানের জন্মে f(x)-এর মান প্রক্রেপণ নীতি অম্যায়ী নিধারণ করতে হলে ট্রালিং-এর স্ত্রে খুব উপযোগী। পূর্বে আলোচিত গাউদের পুরোগামী ও পশ্চাৎগামী স্ত্রে ছটির গড় নির্ণয় ক'রে ট্রালিং-এর মাধ্যমিক পার্থক্য-প্রক্রেপণ স্ত্রেটি পাওয়া যায়। এই স্ত্রেটি তাহলে দাঁড়ায়

$$\psi(x) = y_0 + u \frac{\Delta y_0 + \Delta y_{-1}}{2} + \frac{u^2}{2} \Delta^2 y_{-1} + \frac{u(u^2 - 1)}{3!} \frac{\Delta^3 y_{-1} + \Delta^3 y_{-2}}{2} + \frac{u^2(u^2 - 1)}{4!} \Delta^4 y_{-2} + \cdots$$
 (C. 22)

এটিই হ'ল ষ্টালিং-এর মাধ্যমিক পার্থক্য প্রক্ষেপণ স্তত্ত।

বেসেলের মাধ্যমিক পার্থক্য প্রক্রেপণ সূত্র (Bessel's central difference interpolation formula):

মনে কর, x-এর (2n+2) সংখ্যক মান x_0 , $x_i=x_0+ih$ $(i=\pm 1,...,\pm n)$ এবং $x_{n+1}=x_0+(n+1)h$ ও তদস্থায়ী y=f(x)-এর মান $x=x_i$ $(i=0,\pm 1,\ldots,\pm \frac{n}{n}$ ও n+1)-এর মধ্যে দেওয়া আছে। তাহলে, $x_0-h < x < x_0+h$ অস্তরের মধ্যবর্তী x-এর মানের জন্মে f(x)-এর মান প্রক্রেপণ নীতি অম্থায়ী নির্ণয় করতে এই স্ত্রেটি খ্ব উপযোগী। উপরে আলোচিত গাউসের পুরোগামী ও পশ্চাংগামী দ্বিতীয় স্ত্র তৃটির [(C.20) ও (C.21)] গড় নিলে এই স্ত্রেটি পাওয়া যায়। এটির আকার দাঁড়ায় নিয়রপ:

$$\xi(x) = \frac{y_0 + y_1}{2} + (u - \frac{1}{2}) \Delta y_0 + \frac{u'u - 1}{2!} \frac{\Delta^2 y_0 + \Delta^2 y_{-1}}{2} + \frac{u(u - 1)(u - \frac{1}{2})}{3!} \Delta^2 y_{-1} + \cdots$$
 (C. 23)

একে বলে বেসেলের প্রক্রেপণ হত (Bessel's interpolation formula).

এখন যদি লেখা যায় $v=u-\frac{1}{2}$, তাহলে পাওয়া যায়

$$\xi(x) = \frac{y_0 + y_1}{2} + v \Delta y_0 + \frac{v^4 - \frac{1}{4}}{2} \cdot \frac{\Delta^2 y_0 + \Delta^2 y_{-1}}{2}$$

$$+\frac{v(v^{2}-\frac{1}{4})}{3!}\Delta^{3}y_{-1}+\frac{(v^{2}-\frac{1}{4})(v^{2}-\frac{9}{4})}{4!}\cdot\frac{\Delta^{4}y_{-1}+\Delta^{4}y_{-9}}{2} + \frac{v(v^{2}-\frac{1}{4})(v^{2}-\frac{9}{4})}{5!}\Delta^{5}y_{-2}+\cdots$$
 (C. 24)

এটি হচ্ছে বেসেলের স্থত্তের একটি বিকল্পরূপ (An alternative form of Bessel's formula).

এখন যদি v=0 হয় বা $u=\frac{1}{2}$ বা $\frac{x-x_0}{h}=\frac{1}{2}$ বা $x=x_0+\frac{h}{2}$ অর্থাৎ যদি কোন অন্তরের ঠিক মধ্যবিন্দৃতে প্রক্ষেপণ করতে হয়, তাহলে বেসেলের এই স্তোট খুবই উপযোগী হবে। এক্ষেত্রে স্তোট দাঁড়ায়

$$\xi(x) = \frac{y_0 + y_1}{2} - \frac{1}{8} \frac{\Delta^2 y_0 + \Delta^2 y_{-1}}{2} + \frac{3}{128} \frac{\Delta^4 y_{-1} + \Delta^4 y_{-2}}{2}$$
 (C. 25)

অস্তরের মধ্যবিন্দৃতে প্রক্ষেপণের পক্ষে এই স্ত্রটির ব্যবহার প্রকৃষ্ট বলে স্বীকৃত। একে বেসেলের দ্বিশুওন স্কুও বলা হয়।

উদ্বা. C.10 নীচের সারণীতে প্রদত্ত তথ্যের ভিত্তিতে প্রক্ষেপণ পদ্ধতি অমুসারে 52 বংসর বয়স্ক ব্যক্তিবর্গের শতকরা মৃত্যুহার নির্ণয় কর:

मात्रश C.5

বয়স (বৎসর) (গত জন্মদিনে)	শতকরা মৃত্যু হার
æ	f(x)
30	9
40	13
50	23
60	37
70	58

এখানে রাশিসংখ্যা অ-মুদ্ম এবং ৫-এর সারণীস্থিত মানগুলির মাঝামাঝি মানের অস্তে f(x)-এর মান নির্ণয় করতে হবে। তাই ট্রালিং-এর স্থত্ত প্রয়োগই এখানে যুক্তিযুক্ত। এঅস্তে নিয়বণিত পার্থক্য-সারণীটি গঠন করা যাক্।

সারণী C.6 পার্থক্য-সারণী

x	f(x)	$\Delta f(x)$	$\Delta^2 f(x)$	$\Delta^3 f(x)$	$\Delta^4 f(x)$
30 40	9 13	4	6		
50	23	10 14	4	- 2 3	5
60 70	- 37 58	21	7		

একেজে
$$u=\frac{52-50}{10}= \cdot 2$$
. ষ্টার্লিং-এর স্বস্ত (C. 22) প্রয়োগে নির্ণেয় মান হবে
$$\psi(52)=f(50)+\cdot 2\,\,\frac{\Delta f(50)+\Delta f(40)}{2}+\frac{(\cdot 2)^2}{2}\,\,\Delta^2 f(40) \\ +\frac{(\cdot 2)(\cdot 04-1)}{6}\times \frac{\Delta^3 f(40)+\Delta^3 f(30)}{2} \\ +\frac{(\cdot 2)^2(\cdot 04-1)}{24}\,\,\Delta^4 f(30)=25\cdot 456\simeq 25.$$

উল্পা. C.11 নীচে কয়েকটি বিন্দুতে একটি সম্ভাবনা ঘনত রেখার কতিপয় ভূজকোটির $(x, \phi(x))$ মান দেওয়া আছে। ভূজাক $(ab_E cisea)$ 1'5-এর জন্মে কোটির (ordinate) মান যথোপযোগী প্রক্ষেপণ সূত্র সাহায্যে নির্ণয় কর:

मात्रशै C.7

x	$y = \phi(x)$
0.00	3989
1.00	'2420
2.00	'0540
3.00	'0044

এক্ষেত্রে বেসেলের দ্বিধণ্ডন স্ত্রাই (C. 25) সবিশেষ প্রযোজ্য। তাহলে প্রয়োজনীয় পার্থক্য সারণীট গঠন করতে হয় [সারণী C. ৪ ছট্টব্য].

একেত্রে
$$x_0 = 1$$
, $u = \frac{1.5 - 1}{1} = \frac{1}{2}$ ও $v = u - \frac{1}{2} = 0$.

সারণী C.8 পার্থক্য-সারণী

x	$\phi(x)$	$\Delta \phi(x)$	$\Delta^2\phi(x)$	$\Delta^{8}\phi(x)$
0.00	·39 89	- `1569		
1'00	·2420	- '1880	0311	1695
2.00	0540	- '0496	1384	2000
3.00	'0044			

তাহলে নির্ণেয় মানটি দাঁডাবে

$$\xi(1.5) = \frac{\phi(1.00) + \phi(2.00)}{2} - \frac{1}{8} \frac{\Delta^{2}\phi(1.00) + \Delta^{2}\phi(0.00)}{2}$$
$$= (.2420 + .0540)\frac{1}{2} + (-\frac{1}{8}) \times \frac{1}{2}(.0073) = .1475.$$

স্টার্লিং ও বেদেলের স্করকে মাধ্যমিক পার্থক্য প্রক্ষেপণ স্ত্র বলে বর্ণনা করার কারণ হচ্ছে এই যে, স্পষ্টত:ই x ও y-এর কতগুলি প্রদন্ত মান থেকে সারণীস্থিত x মানগুলির মাঝামাঝি কোন বিন্দুর জন্মে প্রক্ষেপণ সাহায্যে y-এর মান নির্ণয়ে এগুলি খুব স্থবিধেজনক। স্থবিধে বলতে হিসেব করা বা ক্ষরার স্থবিধের কথাই বোঝানো হচ্ছে। কারণ, সারণীস্থিত x মানগুলির অন্তর্থতী এমন কি বহির্ভূত খে-কোন মানের জন্মেই প্রক্ষেপণ নীতি প্রয়োগ করতে যে-কোন স্ত্রেই ব্যবহার করা যায়। কিন্তু বিভিন্ন স্থত্রে বিভিন্ন ক্রমিক পার্থক্যযুক্ত পদ থাকে এবং তাদের সহগ হচ্ছে $u=\frac{x-x_0}{h}$ -এর বিভিন্ন অপেক্ষক যেমন, $u,u-\frac{1}{2}$, $\frac{u^2}{2}$,

 $\frac{u^2-\frac{1}{2}}{6}$ ইত্যাদি। কাজেই বিভিন্ন পরিস্থিতিতে বিভিন্ন স্ত্র প্রয়োগের হেতু হচ্ছে এই যে, প্রত্যেক ক্ষেত্রে সার্থক্তম স্ত্র হবে সেইটি যার অবশিষ্ট পদের মান ক্ষুদ্রতম এবং ঐ অবশিষ্ট পদের মান ন্যন্ত্ম রাধার একটি নিরিধ হচ্ছে উল্লিখিত

সহগণ্ডলির মান ক্রতহারে কমতে থাকা। এই মানগুলি হ্রাস পাওয়ার ফলে বেশী উচ্চক্রমিক পার্থক্যযুক্ত পদগুলির সহগ শুন্তের কাছাকাছি হয়ে আসে ও ফলে সেই পদগুলিকে সত্তে আর রাখবার দরকার হয় না এবং অঙ্ক ক্ষবার জন্তে ঐ পদগুলির মান নির্ণয়ও প্রয়োজন হয় না। অবশ্য উল্লেখ্য যে, বিভিন্ন স্তত্তে সারণীর বিভিন্ন অঞ্চলভূক y-মানকে বিভিন্ন গুরুত্ব আরোপ করা হয় এবং ঐ ভাবেই অবশিষ্ট পদের মানকে নিয়ন্ত্রিত রাখার চেষ্টা করা হয় ৷ যেমন, যদি সারণীটির গোড়ার দিকের x-এর জন্মে প্রক্ষিপ্ত মান বের করতে হয়, তাহলে নিউটনের পুরোগামী স্থত্র এবং শেষের দিকের ফ্র-এর জন্মে নিউটনের পশ্চাৎগামী সূত্র বিশেষ উপযোগী বলে গণ্য হয়। এই একই কারণে সারণীর মাঝামাঝি ৫-এর জন্মে স্টার্লিং ও বেদেলের স্তত্তের প্রয়োগ দার্থক হওয়া স্বাভাবিক। আবার. যদি $x \, \Theta \, y$ -এর অ-যুগ্ম সংখ্যক [যথা (2n+1)] মান জানা থাকে, তাহলে স্টার্লিং-এর ও যুগ্গ-সংখ্যক $\lceil 201 (2n+2) \rceil$ মান জানা থাকলে বেসেলের সূত্র ব্যবহার অধিকতর উপযোগী। অধিকন্ত যদি *ক্র-*এর তেমন মাঝামাঝি মানের জন্মে প্রক্রিপ্ত মান নির্ণয় করতে হয়, যার জন্মে u-এর মান (-1.1) অন্তরের গোড়ার দিকে বা শেষের দিকে হয় [উদাহরণত: যদি - '25 < u < '25 হয়] তাহলে স্টার্লিং-এর স্থত্ত এবং যদি u-এর মান (-1,1)-এর মাঝামাঝি হয় [উদাহরণত:, যদি '25 < u < '75 হয় অর্থাৎ যদি - '25 < v< '25 হয় বিভাগের বেসেলের স্থা ব্যবহার করলে অধিকতর স্বফল পাওয়া যাবে। এইসব হুত্রগুলি ব্যবহার অবশ্য সম্ভব হবে কেবল তথনই যথন x-এর প্রদত্ত মানগুলি সমান্তর শ্রেণীভুক্ত হয়। অন্তথায় লাগ্রাঞ্চ বা নিউটনের বিভক্ত পার্থক্য স্থত্র ব্যবহার ছাড়া গতি নেই।

C.2.8 অন্তরের বহুখণ্ডন বা উপসারনী গটন (Subdivision of intervals or subtabulation):

মনে কর, x-এর x_0 , x_0+h , x_0+2h , x_0+3h , ইত্যাদি সমাস্তরবিশিষ্ট মানের জন্তে কোন একটি অপেক্ষক u_x -এর মান u_{x0} , u_{x0+h} , u_{x0+2h} , u_{x0+2h} , ইত্যাদি দেওরা আছে। এখানে সাধারণ অন্তরটি হ'ল h. এখন, একটি পদ্ধতি অমুসরণ করলে x-এর x_0+k , x_0+2k , x_0+3k ইত্যাদি (k < h) সমান্তরবিশিষ্ট মানের জন্তে u_{x^2} -এর মান u_{x0+k} , u_{x0+2k} , u_{x0+3k} , ইত্যাদি নির্ণয় করা বায়। এখানে k এমন একটি অখণ্ডসংখ্যা যে k হচ্ছে k-এর একটি অখণ্ড

গুণনীয়ক অর্থাৎ h=kt, (t একটি অথগু ধনাত্মক রাশি)। সাধারণত: t হবে 2, 5 বা 10. এই ব্যাপারটিকে বলে উপসারণী গঠন বা অভ্যৱের বহুখণ্ডন (subtabulation or subdivision of intervals).

জাবার মনে কর δ ও ϵ হচ্ছে এমন প্রয়োজক (ব, সংজ্ঞানুষায়ী $\delta u_x = u_{x+k} - u_x$, $\delta^2 u_x = \delta(\delta u_x) = \delta(u_{x+k} - u_x)$ $= \delta u_{x+k} - \delta u_x = (u_{x+2k} - u_{x+k}) - (u_{x+k} - u_x)$ $= u_{x+2k} - 2u_{x+k} + u_x$, ইত্যাদি, এবং $\epsilon u_x = u_{x+k}$, $\epsilon^2 u_x = \epsilon(\epsilon u_x) = \epsilon(u_{x+k}) = u_{x+2k}$, ইত্যাদি। তাহলে, $\delta = \epsilon - 1$ এবং $\epsilon = \delta + 1$, ইত্যাদি। এখন, δ ও ϵ -এর সঙ্গে δ ও ϵ -এর সঙ্গে করা যায়। স্পাইত:ই. $\epsilon^t u_x = u_{x+tk} = u_{x+h} = E u_x$.

তাই $\epsilon^t=E$. অবশ্যই এটি কোন বীন্ধগাণিতিক সমীকরণ নয়। বান্তবিক, এই সমতা নির্দেশনের অর্থ হচ্ছে এই যে প্রয়োজক হিসেবে এদের ভূমিকা সমতূল (equivalent). অর্থাৎ কোন অপেক্ষক f(x)-এর ওপর E প্রয়োজক যে পরিবর্তন আনবে ϵ^t প্রয়োজকও সেই একই পরিবর্তন আনবে। অর্থাৎ Ef(x)=f(x+h) হবে এবং $\epsilon^t f(x)=f(x+th)=f(x+h)=Ef(x)$ হবে। তাহলে, আমরা লিখতে পারব $\epsilon=E^{\frac{1}{t}}=(1+\Delta)^{\frac{1}{t}}$.

ম্ভরাং
$$1 + \delta = \varepsilon = (1 + \Delta)^{\frac{1}{t}} = 1 + \frac{1}{t} \Delta + \frac{1}{t} \left(\frac{1}{t} - 1\right) \frac{1}{2} \Delta^2 + \frac{1}{t} \left(\frac{1}{t} - 1\right) \left(\frac{1}{t} - 2\right) \frac{1}{3!} \Delta^3 + \cdots$$

এবং সেইজয়েই
$$\delta = \frac{\Delta}{t} + \frac{1}{t} \left(\frac{1}{t} - 1 \right) \frac{1}{2 \, \mathrm{l}} \, \Delta^{\mathrm{s}} + \frac{1}{t} \left(\frac{1}{t} - 1 \right) \left(\frac{1}{t} - 2 \right) \frac{1}{3 \, \mathrm{l}} \, \Delta^{\mathrm{s}} + \cdots$$

এখন,
$$\delta^2 = \left[\frac{1}{t}\Delta + \frac{1}{t}\left(\frac{1}{t} - 1\right)\frac{\Delta^2}{2!} + \cdots\right]^2$$

$$= \frac{1}{t^2}\Delta^2 + \frac{1}{t^2}\left(\frac{1}{t} - 1\right)\Delta^3 + \left[\left(\frac{1}{t}\left(\frac{1}{t} - 1\right)\right)^2\frac{1}{4} + \frac{1}{t^2}\left(\frac{1}{t} - 1\right)\left(\frac{1}{t} - 2\right)\frac{1}{3}\right]\Delta^4 + \cdots,$$

$$\delta^3 = \left[\frac{1}{t}\Delta + \frac{1}{t}\left(\frac{1}{t} - 1\right)\frac{1}{2}\Delta^2 + \cdots\right]^3$$

$$= \frac{1}{t^3}\Delta^3 + \frac{3}{t^3}\left(\frac{1}{t} - 1\right)\frac{1}{2}\Delta^4 + \cdots,$$
ইত্যাদি।

তাহলে, δu_x , $\delta^2 u_x$, $\delta^3 u_x$, ইত্যদির মান Δu_x , $\Delta^2 u_x$, $\Delta^3 u_x$ ইত্যাদির মাধ্যমে সহজেই নির্ণীত হবে।

વર્ષન,
$$u_x + \delta u_x = u_{x+k}$$
,
$$\delta u_x + \delta^2 u_x = (\delta + \delta^2) u_x = \delta(1 + \delta) u_x = \delta \varepsilon u_x = \delta u_{x+k},$$

$$(u_x + \delta u_x) + (\delta u_x + \delta^2 u_x) = u_{x+k} + \delta u_{x+k}$$

$$= (1 + \delta) u_{x+k} = \varepsilon u_{x+k} = u_{x+2k},$$

$$\delta^2 u_x + \delta^3 u_x = \delta^2 (1 + \delta) u_x = \delta^2 \varepsilon u_+ = \delta^2 u_{x+k},$$

$$\delta u_{x+k} + \delta^2 u_{x+k} = \delta(1 + \delta) u_{x+k} = \delta \varepsilon u_{x+k} = \delta u_{x+2k}$$

$$u_{x+2k} + \delta u_{x+3k} = (1 + \delta) u_{x+2k} = u_{x+3k}$$

এইভাবে u_{x+8k} এবং তেমনি u_{x+4k} , $u_{x+5k},...u_{x+(t-1)k}$ ইত্যাদি সব মানই নির্ণয় করা যায়। যদি প্রদন্ত মানের সাহায্যে $\Delta^n u_x$ পর্যন্ত মান নির্ণয় করা যায়, তাহলে এই পদ্ধতি অহুসরণ ক'রে u_{x+nk} পর্যন্ত মান নির্ণয় করা যাবে। তার চেয়ে বেশী মান বের করতে হলে স্বীকার করে নিতে হয় যে, $\delta^n u_x =$ ধ্রুবক। ফলে, ধরে নিতে হয় যে,

$$\delta^n u_x = \delta^n u_{x+k} = \delta^n u_{x+2k} = \cdots = c \left(\Im \Phi \right)$$

তাহলে, ওপরের পদ্ধতি অনুসরণ ক'রে u_{x+tk} -এর সব মানই নির্ণয় করা বায় (t=1, 2, ...n, ...).

উদাহরণত:, যখন, h=5, k=1 এবং t=5, তখন ওপরের স্ত্রগুলি থেকে পাওয়া বাবে

$$\delta u_{xx} = (2\Delta - 08\Delta^{2} + 048\Delta^{3} - \cdots)u_{xx}$$

$$\delta^{2}u_{xx} = (04\Delta^{2} - 032\Delta^{3} + \cdots)u_{xx}$$

$$\delta^{3}u_{xx} = 008\Delta^{3}u + \cdots$$
ইত্যাদি।

উদা. C.12 1950 সনে ভারতে বিভিন্ন বয়সের (x-3) জন্মে জীবনসারণীর l_x মানগুলি নীচের সারণীতে দেওয়া আছে। l_{18}, l_{19}, l_{20} ও l_{21} -এর মান উপযুক্ত প্রক্ষেপণ পদ্ধতি প্রয়োগ ক'রে নির্ণয় কর।

मात्री C.9

বয়স (বৎসর)	
æ	l_x
17	9280
22	8672
27	8186
32	7615
37	7001

এখন স্পষ্টত:ই উপসারণী গঠনের সমস্রাটি সমাধান করতে হবে যার জন্তে ৮-এর মান চ. কাজেই প্রথমে পার্থক্য-সারণী গঠন করা হচ্ছে।

			मात्रण C.1	LO	
x	l_x	Δl_{x}	Δ^*l_x	$\Delta^{8}l_{x}$	$\Delta^{ullet} l_x$
17	9280				
		-608			
22	8672		122		
		-486		-207	
27	8186		-85		249
		- 571		42	
32	7615	,	-42		
	4.50	- 614			

37 7001

ভাহলে, ওপরের স্ত্র প্রয়োগ ক'রে এবং $\Delta^5 l_x = 0$ ধ'রে পাই $\delta u_{17} = -149.662$, $\delta^2 u_{17} = 17.878$, $\delta^3 u_n = -2.453$.

 $\delta^4 u_{17} = 398$. কাব্দেই l_{18} , l_{19} ইত্যাদি নির্ণয়ে নিয়লিখিত সারণীটি গঠন করা দরকার এবং l_x -এর নির্ণেয় মানগুলি নিয়লিখিত সারণীটির ছিতীয় শুন্তে দেখানো হয়েছে।

œ	$l_{m{x}}$	δl_x	$\delta^2 l_x$	$oldsymbol{\delta^{8}}l_{oldsymbol{x}}$	$\delta^4 l_x$
17	9280.000				
		-149.662			
18	9130.338		17.878		
		- 131'784		-2.453	
19	8998.554		15.425		'39 8
		- 116:359		- 2.055	
20	8882'195		13.370		
		-102.989			
21	8779:206				

C.2.9 বিবৰ্ভ প্ৰকেশপ (Inverse interpolation) :

লাগ্রাঞ্চের প্রক্ষেপণ স্ত্রের উপযোগিতা আলোচনা প্রদক্ষে আমরা বিবর্ত প্রক্ষেপদের বিষয়বন্ধর অবতারণা করেছিলাম [C.2.4 দ্রষ্টব্য]। এখন আরও একটু বিশদভাবে এ ব্যাপারে আলোচনা হবে, যদিও বিষয়টির খ্ব গভীরে প্রবেশ করার স্থযোগ আমাদের নেই।

ত্টি চল x ও y-এর কতিপর পারস্পরিক মান দেওয়া থাকলে যদি প্রদত্ত তথ্যাবলীর প্রকৃতি পর্যবেক্ষণে y-কে x-এর ওপর নির্ভরশীল বলে মনে হয় তবে y-কে x এর কোন অপেক্ষক, যেমন মনে কর, y=f(x) ধরে নিয়ে প্রদত্ত সারণী বহির্ভূত x-এর জন্মে y-এর মান নির্গয়ের সমস্যা হচ্ছে y-রালোচিত প্রত্যক্ষ (direct) প্রক্ষেপণের সমস্যা। কিন্তু এক্ষেত্রে (অর্থাৎ যখন y হচ্ছে x-এর ওপর নির্ভরশীল) যদি সারণী বহির্ভূত y-এর জন্মে x-এর মান নির্ণয় করা প্রয়োজন হয় তবে আমরা বিবর্জ (inverse) প্রক্ষেপণের সমস্যার সম্মুখীন হই। অবস্থা যদি অন্তর্জাবন্ধ প্রদত্ত প্রসারসীমার মধ্যে x ও y-এর একৈক পারস্থার (one-to-one crrespondence) আছে বলে স্বীকার করা বায় ও ফলে x-কেও y-এর অপেক্ষক রূপে গণ্য করা যায় (অর্থাৎ y=f(x)-এর বিবর্জ অপেক্ষক x=g(y)-এর জন্মিছ

বীকার করা যায়) তবে দারণী বহির্ভূত y-এর জন্তে তদম্প x-এর মানও পূর্বালোচিত (প্রত্যক্ষ) প্রক্ষেপণ পদ্ধতি প্রয়োগে নির্ণয় করা যায় এবং এই প্রক্ষেপণকেও বিবর্জ প্রক্ষেপণ বলা হয়। এক্ষেত্রে বলা বাহল্য লাগ্রাঞ্জ বা নিউটনের বিভক্ত পার্থক্য স্থ্রেই প্রয়োজ্য, কারণ সাধারণতঃ x-এর মানগুলিই স্থবিক্তম্ত (বেমন, মনে কর, সমান্তর শ্রেণীভূক্ত) থাকে এবং y-এর মানগুলি সেরূপ থাকে না। কিন্তু যথন উল্লিখিত স্থীকরণ স্বাভাবিক নয় তথনও বিবর্ত প্রক্ষেপণ পদ্ধতি প্রয়োগ করা যায়। এখন আমন্ত্রা সে প্রসঙ্গে আসচি। তাচাড়া, লাগ্রাঞ্জের স্থ্রে ও নিউটনের বিভক্ত পার্থক্য স্থ্রে উভরেরই প্রয়োগে অনেকসময় অতিরিক্ত জটিল হিসেব-নিকেশ দরকার হয় এবং তাতে ভূল হবার যথেষ্ট সন্তাবনা থাকে। এজন্তে এদের ব্যবহারও সর্বদা সমর্থনযোগ্য নয়। তাই বিবর্ত প্রক্ষেপণের সমস্যা সমাধানের বিকল্প পথের অন্তুসদ্ধান করা দরকার।

যদি x-এর মান x_0 , x_1 , x_2 , \cdots ইত্যাদি $(x_i=x_0+ih,\ h>0$, $i=1,\,2,\,\cdots)$ দেওয়া থাকে ও y-এর মান দেওয়া থাকে যথাক্রমে $y_0,\,y_1,\,y_2,\,\cdots$ ইত্যাদি তাহলে y-কে x-এর অপেক্ষক $y_x=g(x)$ ধরে লিখতে পারি $y_x=E^xy_0=(1+\Delta)^x$ $y_0=y_0+x\Delta$ $y_0+\left(\frac{x}{2}\right)\Delta^2y_0+\cdots$ এখন, যদি প্রদত্ত রাশিশুলির প্রকৃতি থেকে বা অন্থ যে কোন কারণে Δ^2y_x -কে অন্থতঃ আসমভাবে ধ্রুবক বলে গণ্য করা হয়, তাহলে পাওয়া যাবে

 $y_x = y_0 + x\Delta y_0 + \frac{x(x-1)}{2} \Delta^2 y_0$. এখন কোন y-এর জন্মে x নির্ণয় করতে হলে এই বিঘাত সমীকরণটির সমাধান নির্ণয় করে তার মৃলটিকেই নির্ণের x বলে ধরা বেতে পারে। এতে অবস্থাই ঘূটি সমাধান বেরোবে। আবার, যদি $\Delta^2 y_x$ -এর পরিবর্তে অধিকতর কোন ক্রমিক পার্থক্যকে ফ্রুবক ধরে এই পদ্ধতি প্রয়োগ করা হয়, তাহলে আরও বেশী সংখ্যক সমাধান বেরোবে। পদ্দান্তরে, যদি লাগ্রাঞ্চের পদ্ধতি প্রয়োগ করা যায়, তবে অনেকসময় দেখা যাবে বে একই y-এর জন্যে x-এর নির্ণীত মান এই ঘূই পদ্ধতির জন্মে সমান বা কাছাকাছি হবে না। কান্দেই কোন্ মানটিকে সবচেয়ে গ্রহণবোগ্য নির্ণেয় মান বলে স্বীকার করতে হবে সেটা বির করাও আবার আর এক সমস্তা। এজন্মে বিবর্ত প্রক্রেপণে আরও ঘূটি পদ্ধতি প্রয়োগ করা বেতে পারে। যথা—

(1) উত্তরোত্তর আসমমান নির্ণয়ণ পছতি (Method of successive approximations):

প্রথমে প্রাদত্ত x-গুলি দেখে তাদের মূল (ধর A) ও মাপনামাত্রা (ধর, B)-কে স্থবিধামতো পরিবর্তন ক'রে নিতে হবে যাতে পরিবর্তিত x-এর মান ছোট হয় এবং (0, 1)-এর মধ্যে থাকে। তারপর,

$$y_x = (1 + \Delta)^x y_0 = y_0 + x \, \Delta y_0 + \frac{x(x-1)}{2} \, \Delta^2 y_0 + \frac{1}{8}x(x-1)(x-2) \, \Delta^3 y_0 + \cdots$$

—এই স্ত্র থেকে x^3 , x^3 ইত্যাদির মান নগণ্য ধ'রে x-এর প্রথম আসন্নমান a_1 নির্ণয় করা হয়। এভাবে পাওয়া যায় $a_1=\frac{y_x-y_0}{\Delta y_0}$ তারপর x^3 , x^4 ইত্যাদি নগণ্য ধ'রে সেখা হয়

 $y_x = y_0 + a_2 \Delta y_0 + \frac{1}{2}a_2 (a_1 - 1) \Delta^2 y_0$ এবং তার থেকে x-এর ছিতীর আসরমান a_2 নির্ণয় করা হয় এবং পাওয়া বায়

 $a_2=rac{y_x-y_0}{\Delta y_0+rac{1}{2}(a_1-1)}$ পরবর্তী পর্যায়ে x^4 , x^5 ইত্যাদিকে নগণ্য ধ'রে x^4 এর তৃতীয় আসন্ধ মান a_3 নির্ণয় করা হয় এবং পাওয়া যায়

$$a_3 = \frac{(y_x - y_0)}{\Delta y_0 + \frac{1}{2}(a_2 - 1) \Delta^2 y_0 + \frac{1}{6}(a_2 - 1)(a_2 - 2) \Delta^3 y_0}$$

এবং এইভাবে অগ্রসর হতে হয় যতক্ষণ না পরপর তৃটি a-এর মান প্রায় (আবশ্রকমতো) সমান হয় । মনে কর a_i ও a_{i+1} হচ্ছে সমান বা প্রায় সমান । তাহলে নির্দেশ্ব a-এর মান হবে

$$x = a^t B + A$$
.

উল্লেখ্য যে, y_x হচ্ছে y-এর সেই মান যার জন্মে x-এর মান নির্ণয় করতে হবে।

(2) তৃতীয় ক্রমিক পার্থক্য দুরীকরণ:

প্রথমে মূল (origin) ও মাপনামাত্রা ($\epsilon cele$) পরিবর্তন করে α -এর মান ছোট করে নেওয়া হবে এবং পর্যবেক্ষণ সাহায্যে α -এর একটি আসন্নমান α নির্ণয় করা হবে বাতে γ_{α} -এর মান γ_{α} -এর যথাসম্ভব সমীপবর্তী হয়। তারপর লেখা হবে

$$y_x = (1 + \Delta)^x y_0 = y_0 + x \, \Delta y_0 + \frac{x(x-1)}{2} \, \Delta^3 y_0 + \cdots$$

$$+ \frac{x(x-1)(x-2)}{6} \, \Delta^3 y_0 + \cdots$$
(I)

$$43 \quad y_x = (1+\Delta)^{x-1} \quad y_1 = y_1 + (x-1)\Delta y_1 + \frac{(x-1)(x-2)}{2} \Delta^2 y_1$$

$$(x-1)(x-2)(x-3)$$

$$+\frac{(x-1)(x-2)(x-3)}{6} \Delta^{8} y_{1} + \cdots$$
 (II)

 $[x=x_0, x_1, x_2, \cdots; x_i=x_0+ih, h>0, y_{xi}=y_i: i=1, 2, \cdots]$ এখন (I)-এর উভয় পার্ঘকে (3-a) ও (II)-এর উভয়পার্ঘকে a দিয়ে গুণ করে এবং গুণফল যোগ করলে পাওয়া যাবে

$$(3-a) y_x + ay_x = \{(3-a) y_0 + ay_1\} + \{(3-a)x \Delta y_0 + a(x-1) \Delta y_1\}$$

$$+ \{(3-a) \frac{1}{2}x(x-1) \Delta^2 y_0 + a\frac{1}{2}(x-1)(x-2) \Delta^3 y_1\}$$

$$+ \{(3-a) \frac{1}{6}x(x-1)(x-2) \Delta^3 y_3$$

$$+ a\frac{1}{6}(x-1)(x-2)(x-3) \Delta^3 y_1\} + \cdots$$
(III)

এখন, y_x -এর চতুর্থ ও তদুর্ধ ক্রমিক পার্থক্যযুক্ত পদগুলি অগ্রাহ্ম করলে ও তৃতীয় ক্রমিক পার্থক্য ধ্রুবক = k ধরলে পাওয়া যাবে

$$(3-a) \frac{1}{8}x(x-1)(x-2) \Delta^{8}y_{0} + \frac{1}{8}a(x-1)(x-2)(x-3) \Delta^{8}y_{1}$$

$$= \frac{1}{8}(x-1)(x-2)(3x-ax+ax-3a)k \simeq 0 \text{ for } 4 x \simeq a.$$

কাজেই সমীকরণ (III) একটি দ্বিঘাত সমীকরণের রূপ নেবে। এখন এর সমাধান নির্ণয় করে প্র-এর যে মৃলটি (মনে কর ফ্র) ব-এর নিকটবর্তী তাকেই গ্রহণ করে নির্ণেয়মান বলে ধরা হবে।

বিবর্ত প্রক্ষেপণ সমস্থা সমাধানে উত্তরোত্তর আসন্তমান নির্ণয়ণ-পদ্ধতিটিই প্রয়োগের দিক থেকে সবচেয়ে উপযোগী এবং এর ব্যবহারই সাধারণভাবে অহুমোদনযোগ্য। এই পদ্ধতি প্রয়োগের নিম্নলিখিত বিকল্পরপও প্রণিধান-যোগ্য:

নিউটনের পুরোগামী স্থত

$$y = y_0 + u \Delta y_0 + \frac{u(u-1)}{2} \Delta^2 y_0 + \frac{u(u-1)(u-2)}{3} \Delta^3 y_0 + \cdots$$

থেকে পাওয়া যায়

$$u = \frac{y - y_0}{\Delta y_0} - \frac{u(u - 1)}{2\Delta y_0} - \frac{u(u - 1)(u - 2)}{3! \Delta y_0} \Delta^3 y_0 - \cdots$$
 (IV)

(IV)-এর দক্ষিণপার্শের প্রথম পদটি মাত্র বজায় রেগে ও বাকীগুলি বর্জন করে u-এর প্রথম আসন্নমান $u_{(1)}$ পাওয়া যায় $u_{(1)}=\frac{y-y_0}{\Delta y_0}$. একে (IV)-এর দক্ষিণ-পার্শে u-এর পরিবর্তে ব্যবহার ক'রে u-এর দিতীয় আসন্নমান পাওয়া যায়

$$u_{(2)} = \frac{y - y_0}{\Delta y_0} - \frac{u_{(1)}(u_{(1)} - 1)}{2} \frac{\Delta^2 y_0}{\Delta y_0} - \frac{u_{(1)}(u_{(1)} - 1)(u_{(1)} - 2)}{3! \Delta y_0} \Delta^3 x_0$$

$$- \frac{u_{(1)}(u_{(1)} - 1)(u_{(1)} - 2)(u_{(1)} - 3)}{4! \Delta y_0} \Delta^4 y_0 \cdots \qquad (V)$$

এরপর u-এর তৃতীয় আসম্মান u(3) পাওয়া যায়

$$u_{(3)} = \frac{y - y_0}{\Delta y_0} - \frac{u_{(2)}(u_{(2)} - 1)}{2} \frac{\Delta^2 y_0}{\Delta y_0} - \frac{u_{(2)}(u_{(2)} - 1)(u_{(2)} - 2)}{3 \mid \Delta y_0} \Delta^3 g_0$$
$$- \frac{u_{(2)}(u_{(2)} - 1)(u_{(2)} - 2)(u_{(2)} - 3)}{4 \mid \Delta y_0} \frac{\Delta u y_2}{\Delta y_0},$$

এইভাবে পরবর্তী আসন্ধ মানগুলিও নির্ণয় করা খেতে পারে। সবশেষে ব্যবহৃত আসন্ধ মান খদি $u_{(t)}$ হয়, তবে $y_{(t)}$ -এর অনুসারী নির্ণেয় x-এর মান এই পদ্ধতিতে পাওয়া ধায় $u=\frac{x-x_0}{h}$ থেকে $x_{(t)}=x_0+hu_{(t)}$ হিসেবে।

C.2.10 ত্রিভেক্ক প্রক্রেক্স (Bivariate Interpolation) x মনে কর x ও y যে কোন তৃটি চল ও x = f(x, y) হচ্ছে x ও y-এর যে কোন একটি অপেক্ষক। এখন, যদি x ও y-এর সমান্তর শ্রেণীভূক্ত মান ও তদম্যায়ী x-এর মান দেওয়া থাকে, তবে তাদের সাহায্যে এ সমন্ত (x, y) মান ছাড়া অভ্যা বে কোন তৃটি মানের জন্মে x-এর মান প্রক্ষেপণ পদ্ধতি সাহায্যে নির্ণয় করা যায়। এই উদ্দেশ্যে আমরা Δ ও E-এর সংজ্ঞা একটু ব্যাপকতরভাবে পরিবর্তন ক'রে নেব। যেমন, আমরা লিখব x মানগুলি সমান্তর x (x) শ্রেণীভূক্ত বলে ধরে x

 $\Delta_{\mathbf{m}} f(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = f(\mathbf{x} + \mathbf{h}, \mathbf{y}) - f(\mathbf{x}, \mathbf{y})$

$$\Delta_{x}^{2}f(x, y) = \Delta_{x} \left[\Delta_{x}f(x, y) \right] = \Delta_{x}[f(x+h, y) - f(x, y)]$$

$$= \Delta_{x}f(x+h, y) - \Delta_{x}f(x, y)$$

$$= [f(x+2h, y) - f(x+h, y)] - [f(x+h, y) - f(x, y)]$$

$$= f(x+2h, y) - 2f(x+h, y) + f(x, y),$$

$$E_{x}f(x, y) = f(x+h, y);$$

$$E_{x}^{2}f(x, y) = E_{x}[E_{x}f(x, y)] = E_{x}[f(x+h, y)] = f(x+2h, y)$$

$$\text{Exif}(x, y) = E_{x}[E_{x}f(x, y)] = E_{x}[f(x+h, y)] = f(x+2h, y)$$

ভাহলে,
$$E_x = \Delta_x + 1$$
 এবং $\Delta_x = E_x - 1$ [স্মরণীয় : $1 f(x, y) = f(x, y)$].

তদ্ধপ, Δ_y ও E_y হচ্ছে এমন প্রায়োক্তক (operator) যে, y-এর সারিটি স্মান্তর (k)-শ্রেণীভূক্ত বলে ধরলে, লেখা যাবে

$$\Delta_{y}f(x, y) = f(x, y + k) - f(x, y),$$

$$\Delta_{y}^{2}f(x, y) = \Delta_{y} \left[\Delta_{y}f(x, y) \right] = \Delta_{y} \left[f(x, y + k) - f(x, y) \right]$$

$$= \Delta_{y}f(x, y + k) - \Delta_{y}f(x, y)$$

$$= \left[f(x, y + 2k) - f(x, y + k) \right] - \left[f(x, y + k) - f(x, y) \right]$$

$$= f(x, y + 2k) - 2f(x, y + k) + f(x, y).$$

$$E_{y}f(x, y) = f(x, y + k).$$

$$E_{y}^{2}f(x, y) = E_{y} \left[E_{y}f(x, y) \right] = E_{y} \left[f(x, y + k) \right] = f(x, y + 2k).$$

$$E_{y} = \Delta_{y} + 1, \ \Delta_{y} = E_{y} - 1 \text{ Form} \left[f(x, y + k) - f(x, y) \right]$$

$$= \Delta_{x}f(x, y + k) - \Delta_{x}f(x, y)$$

$$= f(x + h, y + k) - f(x, y + k) - f(x + h, y) + f(x, y).$$

এ থেকে দেখা যেতে পারে যে, $\Lambda_x \Delta_y = \Delta_y \Delta_x$.

সাধারণভাবে, $E_x^m E_y^n f(x, y) = f(x + hm, y + kn)$.

কাজেই,
$$f(x+hm, y+kn) = E_x^m E_y^n f(x, y)$$

$$= (1 + \Delta_x)^m (1 + \Delta_y)^n f(x, y)$$

$$= \left[\left\{ 1 + m\Delta_x + \binom{m}{\Omega} \Delta_x^2 + \binom{m}{\Omega} \Delta_x^3 + \cdots \right\} \right]$$

$$\left\{1 + n\Delta_{y} + \binom{n}{2}\Delta_{y}^{2} + \binom{n}{3}\Delta_{y}^{3} + \cdots\right\} f(x, y)$$

$$-\left[1 + \left(m\Delta_{x} + n\Delta_{y}\right) + \left\{\binom{m}{2}\Delta_{x}^{2} + \binom{n}{2}\Delta_{y}^{2} + mn\Delta_{x}\Delta_{y}\right\} + \left\{\binom{m}{3}\Delta_{x}^{3} + \binom{n}{3}\Delta_{y}^{3} + n\binom{m}{2}\right\}$$

$$\Delta_x^2 \Delta_y + m \binom{n}{2} \Delta_x \Delta_y^2 + \cdots \bigg\} \bigg] f(x, y)$$

$$= f(x, y) + (m\Delta_x + n\Delta_y) f(x, y)$$
$$+ \left\{ \binom{m}{2} \Delta_x^2 + \binom{n}{2} \Delta_y^2 \right\} f(x, y)$$

$$+ mn \Delta_x \Delta_y f(x, y) + \left\{ \binom{m}{3} \Delta_x^3 + \binom{n}{3} \Delta_y^3 + n \binom{m}{2} \Delta_x^3 \Delta_y + m \binom{n}{2} \Delta_x^3 \Delta_y^3 \right\} f(x, y) + \cdots$$

এই স্ত্রটি অনেকটা একচল প্রক্ষেপণ ক্ষেত্রে প্রবোধ্যা নিউটনের পুরোগামী স্ত্রের অফুরপ। সেইজন্তে একে দ্বিচল পুরোগামী প্রক্ষেপণ স্তর বলা চলে।

প্ররোগের ক্ষেত্রে নিয়বর্ণিত পদ্ধতিটি অহুসরণ্যোগ্য। মনে কর f(x,y)-এর মান দেওয়া আছে $x=x_0,x_1,x_2,x_3$ ইত্যাদি ও $y=y_0,y_1,y_2,y_3$ ইত্যাদির জন্মে, এবং $x_i=x_0+ih,\,i=1,...,\,h>0$, এবং $y_i=y_0+ik,\,i=1,2...$, ও k>0. এখন মনে কর যে কোন (x,y)-এর জন্মে f(x,y)-এর মান নির্ণয় করতে হবে। তাহলে, যে কোন উপযুক্ত এক চল প্রক্ষেপণ স্ত্রে প্রয়োগ ক'রে প্রথমে $f(x,y_0),\,f(x,y_1),\,f(x,y_2),\,f(x,y_3),\,$ ইত্যাদির মান সহজেই নির্ণয় করা যাবে। তারপর এই কটি একচল (x) ভিত্তিক মান ব্যবহার ক'রে আবার একটি যথোপযোগী একচল প্রক্ষেপণ স্ত্রে প্রয়োগ ক'রে f(x,y)-এর মান নির্ণয় করা যেতে পারে। উদাহরণ যোগে এ পদ্ধভিটির কার্যকারিতা দেখা যাক্।

উদা. C.18 নীচের সারণীতে বিভিন্ন x_1 , x_2 -এর জন্মে $f(x_1, x_2)$ আপেককের মান দেওয়া আছে। উপযুক্ত প্রক্ষেপণ স্ত্র ব্যবহার করে f(8, 5) এর মান নির্ণয় কর:

मात्रगी C.11

x ₁	5	10	15	20
4	6.26	5.96	5.86	5.80
6	4.39	4.02	3.94	3.87
8	3.69	3.32	3.22	3'15
.10	3.33	3.3 8	2.85	2.77

এখানে x_1 ও x_2 হচ্ছে একটি জেলার মানচিত্রে স্থবিধেমতো গৃহীত মূলবিন্দু থেকে বথাক্রমে অফুভূমিক ও উল্লম্ব অক বরাবর কিলোমিটারে নির্ধারিত দূরম্ব

ও $f(x_1, x_2)$ হচ্ছে (x_1, x_2) ভূজকোটি সম্বলিত বিন্দুকে কেন্দ্র নিয়ে 1 কিলোমিটার ব্যাসাধ্যুক্ত বৃত্তাকার অঞ্চলে একর প্রতি ধানের উৎপাদনের পরিমাণ (কুইন্টালে)।

় এখানে তৃটি চল x_1 ও x_2 -এর সম্পর্কে প্রক্ষেপণ করতে হবে, কারণ $x_1=8$ ও $x_2=5$ হচ্ছে সারণী বহির্ভূত মান। এ উদ্দেশ্যে আমরা প্রথমে সারণীভূকে বিভিন্ন x_2 এর জন্মে $f(8, x_2)$ -এর মান প্রক্ষেপণ নীতি অহ্যায়ী নির্ণয় করব এবং তাদের ব্যবহার ক'রে আবার প্রক্ষেপণ নীতি সাহায্যে f(8, 5)-এর মান নির্ণয় করব। এজন্মে কতগুলি পার্থক্য সারণী গঠন করা প্রয়োজন।

পার্থক্য-সারণী সারণী C.12

x_1	$y=f(x_1,4)$	Δy	$\Delta^2 y$	$\Delta^{8}y$
5 10 15	6·26 5·96 5·86	- 30 - 10 - 06	·20 ·04	- 16
20	5'80			

मात्रगी C.13

$y = f(x_1, 6)$	Δy	$\Delta^2 y$	$\Delta^{8}y$
4.39	_ •94		
4 05		.23	110
3.94		04	- 19
3.87	- '07		
	4·39 4·05 3·94	4·39 - ·34 4·05 - ·11 3·94 - ·07	4·39 4·05 -·11 3·94 -·07

मात्रशै C.14

<i>x</i> ₁	$y = f(x_1, 8)$	Δy	Δ²y	$\Delta^{8}y$
5	3.69	- '34		
10	3'35	- '13	. 21	*4 5
15	3.22	- '07	.06	- 15
20	3.15	- 07		

मात्रगी C.15

x_1	$y = f(x_1, 10)$	∆y	$\Delta^2 y$	$\Delta^{8}y$
5 10 15 20	3°33 2°98 2°85 2°77	- *35 - *13 - *08	·22 ·05	- '17

मात्रगी C.16

x_2	$y = f(8, x_2)$	Δy	$\Delta^2 y$	∆ ⁸ y
4 6	6 [.] 047 4 [.] 148	- 1.899 696 368	1°203	- '875
8	3.452			
10	3.084			

f(8, 5)-এর মান প্রক্ষেপণ স্থা সাহায্যে নির্ণয় করতে আমরা C.2 10-এর শেষ অমুচ্ছেদে বর্ণিত পদ্ধতি অমুসরণ করব। এখানে

$$u = \frac{8-5}{5} = 6$$
.

প্রক্রেপণ সাহাব্যে নির্ণীত $f(x_1,x_2)$ -এর মানকে $\phi(x_1,x_2)$ ছারা চিহ্নিত করা হলে সারণী C.15 ব্যবহার ক'রে নিউটনের পুরোগামী হত্ত প্রয়োগে পাওয়া যায়

$$\phi(8, 4) = 6.26 + 6 \times (-3) + \frac{6 \times (-4)}{2} \times 20$$
$$+ \frac{6 \times (-4)(-14)}{6} \times (-16) = 6.047;$$

তারপর একাদিক্রমে সারণী C.12 – C.16 ব্যবহার ক'রে এবং প্রতিবারই নিউটনের পুরোগামী স্থ প্রয়োগে ও পূর্বপদক্ষেপে প্রাপ্ত তথ্য ব্যবহার ক'রে পাই

$$\phi(8, 6) = 4.39 + .6 \times (-.34) + \frac{.6 \times (-.4)}{6} \times (-.19) = 4.148;$$

$$\phi(8, 8) = 3.69 + .6 \times (-.34) + \frac{.6 \times (-.4) \times (.51)}{2} + \frac{.6 \times (-.4) \times (-1.4)}{2} \times (-.15) = 3.452 ;$$

$$\phi(8, 10) = 3.33 + .6 \times (-.35) + \frac{.6 \times (-.4)}{.9} \times .22$$
$$+ \frac{.6 \times (-.4) \times (-1.4)}{.9} \times (-.17) = 3.084$$

এবং অবশেষে u = 5-4 = 5 ব্যবহার ক'রে পাওয়া যায়

নির্ণেয় মান

$$\phi(8, 5) = 6.047 + .5 \times (-1.8999) + .5 \times (-.5) \times \frac{1}{2} \times 1.203 + .5 \times (-.5)(-1.5) \times \frac{1}{6} \times (-.875) = 4.89.$$

C.2.11 প্রক্ষেপণ সূত্তের অবশিষ্ট পদ নির্ণয় :

এখন আমরা পূর্বালোচিত প্রক্ষেপণস্ত্র প্রয়োগজনিত ভ্রান্তিপদ (বা অবশিষ্ট পদ) R(x)-এর স্বরূপ আলোচনায় প্রয়াসী হব। স্মর্ণীয় যে, $f(x)=\phi(x)$ + R(x)-এ $\phi(x)$ হচ্ছে প্রক্ষেপণস্ত্র ও f(x) হচ্ছে অজ্ঞাত বা জটিল অপেক্ষ ।

মনে কর x-এর (n+1)-সংখ্যক মান $x_0, x_1, ..., x_n$ -এর জন্তে f(x)-এর মান জানা আছে $f(x_i), i=0,1,...,n$, এবং $x=x_i$ (i=0,1,...,n)-এর জন্তে $f(x_i)=\phi(x_i)$. তাহলে, যে কোন প্রকৃত মানাশ্রয়ী চল (real-valued variable) x-এর একটি অপেক্ষক F(x) নিম্নলিখিতভাবে নির্দিষ্ট করা যাক:

$$F(z) = \{f(z) - \phi(z)\} - \{f(x) - \phi(x)\} \frac{(z - x_0)(z - x_1) \cdots (z - x_n)}{(x - x_0)(x - x_1) \cdots (x - x_n)}.$$

এখন, স্বীকার করা যাক্ যে,

(1) (x_0, x_n) অস্তরের মধ্যবর্তী সকল x-এর জন্মে f একটি অবিচ্ছিন্ন চল, এবং (2) (x_0, x_n) অস্তরের মধ্যবর্তী সকল x-এর জন্মে f-এর অস্ততঃ (n+1)-তম স্বকটি অবিচ্ছিন্ন অস্তর্কলকের অস্তিত্ব রয়েছে।

তাহলে যেহেতু $g(z)=(z-x_0)(z-x_1)\cdots\cdots(z-x_n)$ হচ্ছে z-এর একটি (n+1)-ঘাতর অপেক্ষক এবং তার ফলে সর্ত (1) ও (2) অপেক্ষক g-এর ক্ষেত্রে সত্য, কাব্দেই অপেক্ষক F-এর ক্ষেত্রেও এ ফুটি খাটবে। তাছাড়া আরও দেখা যাছে বে,

$$z=x, x_0, \ldots, x_n$$
 হলে $F(z)=0$ হবে।

কাব্দেই বোল (Rolle)-এর উপপাত্য থেকে পাওয়া যায় যে, (x_0, x_n) -এর অন্তর্বর্তী x-এর মানের জন্তো F'(z) অন্ততঃ n-সংখ্যকবার 0 মান গ্রহণ করবে এবং F''(z) ঐ সকল x-এর জন্তো অন্ততঃ (n-1)-সংখ্যকবার 0 মান ধারণ করবে, ইত্যাদি। কাব্দেই, $F^{(n+1)}(z)=0$ হবে (x_0, x_n) -এর অন্তর্গত অন্ততঃ একটি x মানের জন্তো। মনে কর, ζ হচ্ছে এমনি একটি মান,

অর্থাৎ $x_0 < \zeta < x_n$ এবং $F^{(n+1)}(\zeta) = 0$.

আবার, প্রত্যেক z-এর জন্মে $q^{n+1}(z) = (n+1)!$,

এবং $\phi^{n+1}(\zeta) = 0$, কারণ ϕ হচ্ছে একটি n-ঘাতৰ অপেক্ষক। ফলে,

$$0 = F^{(n+1)}(\zeta) = f^{(n+1)}(\zeta) - \{f(x) - \phi(x)\} \frac{(n+1)!}{(x-x_0)(x-x_1) - (x-x_n)}.$$

মতবাং,
$$R(x) = f(x) - \phi(x) = \frac{f^{(n+1)}(\zeta)}{(n+1)!} (x - x_0)(x - x_1) \cdots (x - x_n).$$

এখানে $x_0, x_1, ..., x_n$ সমাস্তর শ্রেণীভূক্ত হতেও পারে বা না-ও হতে পারে এবং এই R(x)-কে নিউটনের পুরোগামী ও পশ্চাৎগামী এবং লাগ্রাঞ্জের প্রক্ষেপণ স্বত্তের অবশিষ্ট-পদ বলা যেতে পারে।

ি বিশেষতঃ যদি $x_0,...,x_n$ সমান্তর শ্রেণীভূক্ত হয় ও $x_i-x_{i-1}=h>0$ হয় $(i=1,\cdots n)$ এবং $u=\frac{x-x_0}{h}$ সেখা হয়,

ভাহলে,
$$R(x) = \frac{f^{(n+1)}(\zeta)}{(n+1)!} u(u-1) \cdots (u-n+1)$$

এবং একে বলা বাবে নিউটনের পুরোগামী এবং পশ্চাৎগামী প্রক্ষেপণ স্তরের অবশিষ্ট-পদ।

ন্টার্লিং এর প্রক্ষেপণ স্তত্তের অবশিষ্ট পদ নির্ণয় করতে গিয়ে আমরা লিখ্ব $F(z) = [f(z) - \phi(z)]$

$$-\left[f(x)-\phi(x)\right]\frac{(z-x_0)(z-x_1)(z-x_{-1})\cdots(z-x_n)(z-x_{-n})}{(x-x_0)(x-x_1)(x-x_{-1})\cdots(x-x_n)(x-x_{-n})}$$

এবং মনে কর যে, f(x)-এর মান জানা আছে x-এর (2n+1) সংখ্যক মান $x_0, x_1, x_{-1}, \ldots, x_n$ ও x_{-n} -এর জন্মে। এখানে $x_{-n} < x_{-n+1} < \cdots < x_{-1}$ $< x_0 < x_1 < \cdots < x_{n-1} < x_n$ ও এই মানগুলি সমান্তর শ্রেণীভূক্ত ও তাদের সাধারণ অন্তর হচ্ছে h(>0) এবং 2n-ঘাতজ প্রক্ষেপণ ফ্রে $\phi(x)$ হচ্ছে এমন যে, $x=x_i$ $(i=0, \pm 1, \cdots \pm n)$ -এর জন্মে $f(x_i)=\phi(x_i)$. সাধারণভাবে অবশ্য $R(x)=f(x)-\phi(x)$ হচ্ছে $\phi(x)$ -এর অবশিষ্ট পদ। এখন f অপেক্ষকের ওপর পূর্বালোচিত (1) ও (2)-এর মতো চুটি শত (1)' ও (2)' আরোপ করব।

শর্ত ছটি হ'ল :--

(1)' (x_{-n}, x_n) -এর মধ্যবর্তী সব x-এর জন্মে f অবিচ্ছিন্ন ও (2)' (x_{-n}, x_n) - এর অন্তর্বর্তী সব x-এর জন্মে f-এর অন্তর্তঃ (2n+1)-ক্রম পর্যন্ত সব কটি অবিচ্ছিন্ন অন্তর্কসক রয়েছে।

তাহলে, ঠিক আগের মতো যুক্তিতে, যদি ζ এমন একটি প্রকৃতরাশি হয় যে, $x_{-n} < \zeta < x_n$ হলে $F^{(2n+1)}(\zeta) = 0$, তাহলে

$$0 = F^{(2n+1)}(\zeta)$$

$$= f^{(2n+1)}(\zeta) - R(x) \frac{(2n+1)!}{(x-x_0)(x-x_1)(x-x_2)\cdots(x-x_n)(x-x_n)}$$

স্ত্রাং,

$$R(x) = \frac{f^{(2n+1)}(\zeta)}{(2n+1)!} (x - x_0)(x - x_1)(x - x_{-1}) \cdots (x - x_n)(x - x_{-n})$$

$$= \frac{f^{(2n+1)}(\zeta)}{(2n+1)!} u(u-1)(u+1) \cdots (u-n)(u+n)$$

 $[u = \frac{x - x_0}{h}$ निर्द].

এটি হচ্ছে স্টার্লিং-এর প্রক্ষেপণ স্থাত্তর অবশিষ্ট পদ।

বেসেল স্থানের অবশিষ্ট পদ (Remainder term of Bessel Formula).

ধরা বাক্ বে, x-এর (2n+2)-সংখ্যক মান $x_i(i=0,\pm 1,\pm 2,\cdots \pm n,n+1)$ -এর জন্মে f(x)-এর মান দেওরা আছে এবং $x_i-x_{i-1}=h>0,\ i=0,\pm 1,\cdots \pm n,\ n+1.$ এ ছাড়া মনে কর (2n+1)-ঘাতজ অপেক্ষক $\phi(x)$ হচ্ছে এমন একটি অপেক্ষক বে, $x=x_i\,(i=0,\pm 1,\cdots \pm n,\ n+1)$ -এর জন্মে $\phi(x_i)=f(x_i)$ এবং সাধারণভাবে, $R(x)=f(x)-\phi(x)$ হচ্ছে $\phi(x)$ -এর অবশিষ্ট পদ।

এখন নিম্নলিখিত মতো একটি অপেক্ষক F গ্রহণ করা যাক্ যার জঞ্জে দেওয়া আছে যে,

$$F(z) = \{ f(z) - \phi(z) \} - \{ f(x) - \phi(x) \}$$

$$\frac{(z - x_0)(z - x_1)(z - x_{-1}) \cdots (z - x_n)(z - x_{-n})(z - x_{n+1})}{(x - x_0)(x - x_1)(x - x_{-1}) \cdots (x - x_n)(x - x_{-n})(x - x_{n+1})}.$$

এখন f অপেক্ষকের ওপর হটি সর্ত (1)" ও (2)" আরোপ করা যাক্। এই সর্তহটি হল:—

- (1)'' (x_{-n}, x_{n+1}) -এর অন্তর্গত সব x-এর জন্মে f অবিচ্ছিন ;
- (2)'' (x_{-n}, x_{n+1}) -এর অন্তর্গত সব x-এর জন্মে f-এর অন্ততঃ (2n+2)ক্রম পর্যন্ত সব কটি অন্তর্কলকের অন্তিত্ব রয়েচে।

তাহলে, আগের মত যুক্তি অসুযায়ী পাওয়া যায় যে, যদি েএমন একটি প্রকৃতমানসম্পন্ন রাশি হয় যে,

$$x_{-n} < \zeta < x_{n+1}$$
 হলে $F^{(2n+2)}(\zeta) = 0$ হয়, তবে
$$0 = F^{(2n+2)}(\zeta) = f^{(2n+2)}(\zeta) - R(x) \frac{(2n+2)!}{(x-x_0)(x-x_1)(x-x_{-1})\cdots(x-x_{-n})(x-x_{n+1})}.$$

অর্থাৎ,

$$\begin{split} R(x) &= \frac{F^{(2n+2)}(\zeta)}{(2n+2)!} (x-x_0)(x-x_1)(x-x_{-1}) \\ &\qquad \qquad \cdots (x-x_n)(x-x_{-n})(x-x_{n+1}) \\ &= \frac{F^{(2n+2)}(\zeta)}{(2n+2)!} \ u(u-1)(u+1) \cdots (u-n)(u+n)(u-n-1), \\ &\qquad \qquad [\ u = \frac{x-x_0}{h} \ \text{filed}\]. \end{split}$$

একে বলা হয় বেদেলের স্ত্রেজনিত অবশিষ্ট পদ (Remainder term in Bessel's formula).

C.3 সংখ্যাভিতিক সমাকলন (Numerical Integration) :

C.3.1 মনে কর. $x \, \Theta \, u$ যেকোন গুটি চল এবং তাদের সম্পর্কে যা জানা আছে তা হচ্ছে এই যে, x-এর কতগুলি মান $x_0, x_1, x_2, \dots, x_n$ দেওয়া আছে এবং সে অহুযায়ী y-এর মান যথাক্রমে $y_0,y_1,y_2,...,y_n$ দেওয়া আছে। এখন, প্রস্পার লম্ব (x,y) অক্ষর্যের অমুভূমিক অক্ষ বরাবর x এবং উল্লম্ব অক্ষ বরাবর v-এর মান নিয়ে যদি $(x_i, v_i)(i=0,1,\cdots,n)$ বিন্দুগুলি একটি লেখচিত্রে সন্নিবিষ্ট করা হয়, তাহলে y-কে x-এর যেকোন একটি অপেক্ষক f(x) বলে স্বীকার করলে y_0, y_1, \ldots, y_n হবে f(x)-এর লেখের কোটি। এখন, $x=x_0$ থেকে $x=x_n$ -এর মধ্যবর্তী অঞ্চলে f(x)-দারা স্থচিত রেখাতলবর্তী ক্লেরের আয়তন হচ্ছে x_0 থেকে x_n পর্যন্ত f(x) অপেক্ষকের সমাকলক। এখন, যদি f(x)-এর স্বরূপ জানা না থাকে বা জানা থাকলেও তা খুব জটিল প্রকৃতির হয়, তাহলে এই সমাকলকের মান নির্ণয় সম্ভব নয় বা সম্ভব হলেও খব কষ্ট্রসাধ্য। কিন্তু তা সত্ত্বেও উপরিউক্ত মানগুলির মাধ্যমে এই সমাকলকের মান আসন্নভাবে নির্ণয় করা সম্ভব। এজন্মে কয়েকটি প্রচলিত পদ্ধতি আচে। সেগুলির করেকটি সম্পর্কে আমরা এখন আলোচনা করব। এই উদ্দেশ্যে সাধারণ পদ্ধতিটি হচ্ছে এই ষে, যে অন্তরমধ্যে f(x)-এর সমাকলক নির্ণয় করতে হবে, সেই অন্তরে f(x)-কে একটি স্থবিধেমতো প্রকেপণ হত্ত দিয়ে পরিবর্তিত করা এবং প্রদন্ত অন্তরে সেই প্রকেপণ স্ত্রটির সমাকলক নির্ণর ক'রে তাকেই ঈশ্চিত সমাকলকটির একটি আসন্নমান হিসেবে ধরা। প্রক্ষেপণ-জনিত উদ্ভ অপেক-কটির সমাকলকটি হবে এই সমাকলন জনিত ভ্রান্তি। এই পছতিকে বলে সংখ্যাভিত্তিক সমাকলন (numerical integration).

মনে কর f(x)-কে নিউটনের পুরোগামী স্থ্য বারা পরিবর্তিত করা হ'ল। তাহলে লেখা বাবে

এই $\int_{x_0}^{x_0+nh}\phi(x)\,dx$ -কে $\int_{x_0}^{x_0+nh}f(x)\,dx$ -এর একটি আসর মান বলে ধরা

উল্লিখিত হত্ত [C.3.1]-কে সংখ্যাভিত্তিক সমাকলনের একটি সাধারণ হত্ত হিসেবে (General Formula) ধরা যেতে পারে। এর আরও কিছু সংক্ষিপ্ত ও বিশেষতর রূপ নিয়ে এবার আমরা আলোচনা করব।

C.3.2 ট্যাপিজয়ডাল বিথি (Trapezoidal rule):

মনে কর f(x)-এর স্বরূপটি এমন যে, h দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট কোন অস্তরে একে একটি ঋজুরৈখিক অপেক্ষক দারা পরিবর্তিত করলে খুব ভ্রাম্ভি হয় না। অর্থাৎ f(x)-কে

ঐ রকম যে-কোন অন্তরে একটি একঘাতন্ত (অর্থাৎ ঋজুরৈখিক) অপেক্ষক ঘারা পরিবর্তিত করা যেতে পারে । তাহলে, $\Delta f(x)$ -কে ধ্রুবক ও $\Delta^r f(x)$ -কে (r>1) হলে) শৃষ্ণ ধরা যেতে পারে এবং নিউটনের পুরোগামী স্বত্ত অমুসরণ করলে x_k থেকে x_{k+1} মধ্যে f(x)-এর স্থলে তার আসন্নমান হিসেবে নেওয়া যায়

$$\phi_k(x) = f(x_k) + u_k \Delta f(x_k)$$
, यथन $x_k < x < x_{kt1}$;

এথানে
$$u_k = \frac{x - x_k}{h}$$
, $k = 0, 1, 2, \dots, n$.

তাহলে আমরা পাব

$$\int_{x_{k}}^{x_{k+1}} \phi_{k}(x) dx = \int_{x_{0}+kh}^{x_{0}+(k+1)h} \phi_{k}(x) dx$$

$$= h \int_{0}^{1} \left[f(x_{k}) + u_{k} \Delta f(x_{k}) \right] du_{k}$$

$$= h \left\{ \int_{0}^{1} f(x_{k}) du_{k} + \Delta f(x_{k}) \int_{0}^{1} u_{k} du_{k} \right\}$$

$$= h \left\{ f(x_{k}) \left[u_{k} \right]_{0}^{1} + \Delta f(x_{k}) \left[\frac{u_{k}^{2}}{2} \right]_{0}^{1} \right\}$$

$$= h \left[f(x_{k}) + \frac{1}{2} \Delta f(x_{k}) \right] = \frac{h}{2} \left[f(x_{k}) + f(x_{k+1}) \right] \cdots \tag{C.26}$$

 $\int_{x_k}^{x_{k+1}} \phi_k(x) \ dx$ -কে উল্লিখিভ [C.26] স্থ্রাম্পারে নির্ণয় করার বিধিকে বলা হয় ট্র্যাপিন্দয়ভাল (Trapezoidal) বিধি। এই বিধি অম্পারে $\int_{x_0+nh}^{x_0+nh} f(x) \ dx$ -এর মান নির্ণয় করতে হলে প্রত্যেকটি h দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট অস্তর x_k থেকে x_{k+1} -এর মধ্যে f(x)-কে $\phi_k(x)$ দারা পরিবর্তিত করে নিতে হয় এবং সেভাবে পাওয়া যায়

$$\sum_{k=0}^{n-1} \int_{x_k}^{k+1} \phi_k(x) \ dx$$

$$= \int_{x_0}^{x_1} \phi_0(x) \ dx + \int_{x_1}^{x_2} \phi_1(x) \ dx + \dots + \int_{x_{n-1}}^{x_n} \phi_{n-1}(x) \ dx$$
 এবং একে
$$\int_{x_0+nh}^{x_0+nh} f(x) \ dx$$
-এর আসর্যান বলে ধরা হয়। এখন,

ট্ট্যাপিজয়ডাল বিধি অন্থগারে
$$\displaystyle\sum_{k=0}^{n-1}\int_{x_k}^{x_{k+1}}\phi_k(x)\;dx$$
-এর মান দাঁড়ায় $h\left[\{f(x_0)+\frac{1}{2}\varDelta f(x_0)\}+\{f(x_1)+\frac{1}{2}\varDelta f(x_1)\}+\cdots
ight. \\ \left.+\{f(x_{n-1})+\frac{1}{2}\varDelta f(x_{n-1})\}\right]$

$$= \frac{h}{2} \left[\left\{ f(x_0) + f(x_1) \right\} + \left\{ f(x_1) + f(x_2) \right\} + \dots + \left\{ f(x_{n-1}) + f(x_n) \right\} \right]$$

$$= \frac{h}{h} \left[f(x_0) + 2 \left\{ f(x_1) + \dots + f(x_{n-1}) \right\} + f(x_n) \right]$$
(C.27)

এই স্ত্র সাহায্যে $\int_{x_0}^{x_{0+hh}} f(x) \ dx$ -এর আসন্নমান নির্গরের বিধিকেও ট্র্যাপিজরভাল বিধি বলা হয়। এরকম বলার কারণ এই যে, এই বিধির উৎপত্তির কথা মনে রাখলে বোঝা যাবে যে, যেকোন (x_k, x_{k+1}) অস্তরে f(x)-এর রেখাকে ঋজুরেখাদারা পরিবর্তিত করার ফলে x_k থেকে x_{k+1} পর্যন্ত বিশ্বত অন্ধভূমিক রেখার অংশ, $f(x_k)$ ও $f(x_{k+1})$ -এর সমান দৈর্ঘ্যের $x=x_k$ ও $x=x_{k+1}$ এই উল্লম্বরেখাদ্যর ও f(x) রেখাদারা দীমায়িত ক্ষেত্রটির স্থলে $(x_k, 0), (x_k, f(x_k)), (x_{k+1}, f(x_{k+1}))$ ও $(x_{k+1}, 0)$ বিন্দুচভূষ্টয়কে পরস্পর চারটি সরলরেখাদারা যুক্ত করলে যে ক্ষেত্রটি পাওয়া যায় সেটি হচ্ছে একটি ট্র্যাপিজিয়াম (Trapezium)। তেমনি শীমাকলনে ব্যবহৃত সমগ্র (x_0, x_n) -এর জন্মে f(x) রেখাদারা নির্ধারিত সমগ্র ক্ষেত্রটির পরিবর্তে আমরা পাব পরস্পর সংযুক্ত ও সন্নিহিত n-সংখ্যক বিভিন্ন ট্র্যাপিজিয়ামের ক্ষেত্রফলের সমষ্টি।

ট্যাপিজয়ডাল বিধির উপযোগিতা হচ্ছে এই যে, এটির প্রয়োগ খুব সহজ এবং প্রত্যেক h দৈর্ঘাবিশিষ্ট অন্তরে বান্তবিক যদি f(x)-কে ঋজুরেখাদারা পরিবর্তিত করলে বেশী লান্তি না হয়, তাহলে এই বিধি অনুসারে নির্ণীত সমাকলক ও আসল সমাকলকের মানের মধ্যে খুব তফাং হয় না। এমনকি h যদি খুব ছোট হয়, তাহলে ট্র্যাপিজয়ডাল বিধির লান্তি খুব কম হবে, কারণ খুব স্বল্পদৈর্ঘাবিশিষ্ট অন্তরে যেকোন রেখাকে ঋজুরেখাদারা পরিবর্তিত করলে বিশেষ ভূল হয় না।

C.3.3 সিম্পাসনের এক-ভূতীয়াংশ বিধি (Simpson's one-third rule):

যদি 2h দৈৰ্ঘ্যবিশিষ্ট প্ৰত্যেকটি অন্তৱে f(x)-কে একটি দ্বিঘাতৰ অপেক্ষক-

ষারা পরিবর্তিত করা হয় অর্থাৎ $\Delta^2 f(x)$ -কে গ্রুবক ও $\Delta^r f(x)$ -কে (r>2) শৃষ্ঠাবলে ধরা হয়, তাহলে $\int_{x_0}^{x_0+nh} f(x) \ dx$ -এর মান নির্ণয়ে সিম্পাসনের এক-তৃতীয়াংশ বিধি অনুসরণ করা হয়, অবশ্য যদি n নিজে 2-এর একটি অথও গুণনীয়ক হয়।

এখানে যেকোন অন্তর $(x_k, x_{k+2}) = (x_0 + kh, x_0 + (k+2)h)$ -এর মধ্যে [মনে রাখতে হবে যে, $x_{k+2} = x_{k+2h}$] f(x)-কে নিউটনের পুরোগামী স্ক্রান্থদারী অপেক্ষক $\phi_k(x)$ দারা পরিবর্তিত করা হয় ও তাতে তৃতীয় ও তদ্ধ-ক্রেমিক পার্থক্যযুক্ত পদগুলি অগ্রাহ্থ ক'রে লেখা হয়

এই [C. 28] স্ত্রাম্নারে $\int_{x_k}^{x_{k+1}} \phi_k(x)$ -এর মান নির্ণয় করে তাকে $\int_{x_k}^{x_{k+1}} f(x)dx$ -এর আসন্ন মান হিসেবে গ্রহণ করার বিধিকে সিম্পাসনের এক-ভূতীয়াংশ বিধি (Simpson's one-third rule) বলা হয়। স্ত্রটিতে সাধারণ উৎপাদক $\frac{1}{4}$ -এর উপস্থিতির।জত্যেই একে এরপ নাম দেওয়া হয়েছে। এখন, যদি

 $\int_{x_0}^{x_0+nh}f(x)dx$ -এর মান নির্ণয় করতে হয়, তাহলে প্রতিটি 2h দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট অন্তর $(x_k,\,x_{k+2})$ -এর মধ্যে f(x) কে $\phi_k(x)$ দারা পরিবর্তিত করে $\int_{x_0}^{x_0+nh}f(x)dx$ -এর মানের আসম্মান হিসেবে গ্রহণ করা হয়

 $\sum_{k=0}^{n-2}\int_{x_k}^{x_{k+2}}\phi_k(x)dx$ -এর মান ওপরের [C.28] স্ত্রান্থ্নারে যা দাঁড়াবে

$$\frac{h}{3} \left[\left\{ f(x_0) + 4f(x_1) + f(x_2) \right\} + \left\{ f(x_2) + 4f(x_3) + f(x_4) \right\} + \dots + \left\{ f(x_{n-2}) + 4f(x_{n-1}) + f(x_n) \right\} \right]$$

$$= \frac{h}{3} \left[\left\{ f(x_0) + f(x_n) \right\} + 4\left\{ f(x_1) + f(x_3) + \dots + f(x_{n-1}) \right\} + 2\left\{ f(x_2) + f(x_4) + \dots + f(x_{n-2}) \right\} \right]. \tag{C. 29}$$

এই স্ত্রাহ্নসারে, $\int_{x_0}^{x_0+nh} f(x)dx$ -এর মান নির্ণয়ের বিধিকেও সিম্পাসনের এক-তৃতীয়াংশ বিধি বলে। ফলতঃ, এই বিধিপালনে f(x) রেখাটিকে (x_0, x_2) , (x_2, x_2) ... (x_{n-2}, x_n) —এই $\left(\frac{n}{2}\right)$ সংখ্যক পরস্পর সন্ধিহিত অন্তরের প্রত্যেকটিতে একটি ক'রে ছিঘাতজ্ব অপেক্ষক সাহায্যে পরিবর্তিত করা হয় এবং x_0 থেকে x_n পর্যন্ত অন্তর্নমধ্যে f(x) রেখাতলবর্তী ক্ষেত্রের আয়তনের সমষ্টি নির্ণয় করা হয়। এই শেষোক্ত ক্ষেত্রেগুলির k-তম ক্ষেত্রেটি হচ্ছে $(x_k, 0)$ ও $(x_k, f(x_k))$ বিন্দুষ্য এবং $(x_{k+2}, 0)$ ও $(x_{k+2}, f(x_{k+2}))$ বিন্দুষ্য সংযোগকারী সরলরেখাছয়ের শীর্বের সঙ্গে কি (x_0, x_0) ও (x_0, x_0) তি ক্ষেত্রের আয়তন হচ্ছে (x_0, x_0) ও (x_0, x_0) ও (x_0, x_0) ও (x_0, x_0) তি ক্ষেত্রের আয়তন হচ্ছে (x_0, x_0) ও (x_0, x_0) ও (x_0, x_0) ও (x_0, x_0) ও (x_0, x_0) তি ক্ষেত্রের আয়তন হচ্ছে (x_0, x_0) ও (x_0, x_0) ও (x_0, x_0) তি ক্ষেত্রের আয়তন হচ্ছে (x_0, x_0) ও (x_0, x_0) ও (x_0, x_0) ও (x_0, x_0) ও (x_0, x_0) তি কিন্দুষ্য মধ্যে আবদক্ষেত্র এবং এই ক্ষেত্রের আয়তন হচ্ছে (x_0, x_0) ও (x_0, x_0) ও (x_0, x_0) ও (x_0, x_0) ও (x_0, x_0) তি কিন্দুষ্য মধ্যে আবদক্ষেত্র এবং এই ক্ষেত্রের আয়তন হচ্ছে (x_0, x_0) ও (x_0, x_0) ও (x_0, x_0) তি কিন্দুষ্য মধ্যে আবদক্ষেত্র এবং এই ক্ষেত্রের আয়তন হচ্ছে (x_0, x_0) ও (x_0, x_0) তি কিন্দুষ্য মধ্যে আবদক্ষেত্র এবং এই ক্ষেত্রের আয়তন হচ্ছে (x_0, x_0) তি কিন্দুষ্য হিয়ার প্রবিতিত করা হয়।

যদি f(x)-কে প্রত্যেক 2h দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট অন্তরে একটি ক'রে দ্বিঘাতক অপেক্ষক দ্বারা সম্যকরণে নির্দিষ্ট করা যায় ও তাতে ভ্রান্তি কম হয়, তাহলে সিম্পাসনবিধি

দাহবারী নির্ণীত সমাকলক ও প্রকৃত সমাকলকে পার্থক্য কম হর। বলা বাছল্য যে, এই বিধির সার্থক প্রয়োগে h-এর মান যথাসাধ্য কম রাখাই বাছনীয়।

ি উদাহরণ C.14. নীচের সারণীতে বিভিন্ন সময়ে একটি শকটের গতিবেগের মান দেওয়া হ'ল।

সময়	গভিবেগ (ঘণ্টা প্রতি মাইল)
ঘণ্টা মিনিট	
11 — 50	24'2
12 — 00	35.0
12 — 10	41'3
12 20	42.8
12 30	39.2

मात्रश C.17

11-50 মিনিট থেকে 12-30 মিনিট সময়ে মোট কত মাইল পথ অতিক্রাস্ত হয়েছে, তা উপযুক্ত সংখ্যাভিত্তিক সমাকলন সাহায্যে নির্ণয় কর।

এখন সময়কে শ্বনির্ভর চল x এবং গতিবেগকে x-এর ওপর নির্ভরশীল চল y বলে ধরা যেতে পারে এবং এই y হচ্ছে x এর একটি অপেক্ষক y=f(x) (ধর) এবং এর কয়েকটি মান দেওয়া আছে। এখানে x-এর প্রদন্ত মানগুলি সমাস্তর-বিশিষ্ট এবং সাধারণ অস্তর হচ্ছে 10 মিনিট বা $\frac{1}{6}$ ঘণ্টা। এখানে ট্রাপিজয়ডাল বা সিম্পেসন বিধি প্রয়োগ করা যেতে পারে। ট্র্যাপিজয়ডাল বিধি অফুযায়ী নির্ণেয় অতিক্রাস্ত পর্থের দৈর্ঘ্যের পরিমাপ হবে

$$I_T = \int_{11-50}^{12-80} f(x)dx = \int_{11-50}^{12-00} f(x)dx + \int_{12-00}^{12-10} f(x)dx + \int_{12-10}^{12-20} f(x)dx + \int_{12-10}^{12-80} f(x)dx + \int_{12-20}^{12-80} f(x)dx$$

 $=\frac{1}{2} \times \frac{1}{8} [24.2 + 2(35.0 + 41.3 + 42.8) + 39.2]$

- - 1 × 301.6 = 25.13 মাইল।

সিম্পদনের বিধি অমুযায়ী এই দৈর্ঘ্য হবে

$$\begin{split} I_s &= \int_{11\text{-}50}^{12\text{-}10} f(x) dx + \int_{12\text{-}10}^{12\text{-}80} f(x) dx \\ &= \frac{1}{8} \times \frac{1}{8} [24.2 + 4(35^{\circ}0 + 42^{\circ}8) + 2 \times 41^{\circ}3 + 39^{\circ}2] \\ &= \frac{1}{16} \times 457^{\circ}2 = 25^{\circ}40 \text{ The proof of } 1 \end{split}$$

টীকা। বিকল্পে x-এর উপযুক্ত অন্তরমধ্যে f(x)=a+bx ও f(x)=a+bx + cx^2 ধরে নিয়ে সমাকলন করে I_T ও I_S -এর সক্তে তুলনীয় ছটি মান নির্বয় কর।

C.3.4. সিম্পদনের বিধিসংক্রান্ত ভ্রান্তি:

মনে কর $(x_0-h,\,x_0+h)$ অস্তর মধ্যে f(x) সর্বত্র অবিচ্ছিন্ন ও অস্ততঃ চতুর্থক্রম পর্যস্ত অবিচ্ছিন্ন অস্তর্কলকযুক্ত। এখন $F(x)=\int_{-k}^{x}f(x)dx$ লিখে পাওয়া যায় $(k\leqslant x_0-h)$

 $I=\int_{x_0-h}^{x_0+h}f(x)dx=F(x_0+h)-F(x_0-h)$ এবং সিম্পাসনের এক-তৃতীয়াংশ বিধি অমুযায়ী নির্ণীত I-এর আসন্ন মান I_S হচ্ছে

া $S = \frac{h}{3}$ $f(x_0 - h) + 4f(x_0) + f(x_0 + h)$. তাহলে সিম্পাসনের বিধি প্রয়োগে সঞ্জাত ভ্রান্তি হচ্ছে $E_S = I - I_S$. এখন $F(x_0 + h)$, $F(x_0 - h)$, $f(x_0 + h)$ ও $f(x_0 - h)$ -এর টেলার সম্প্রসারণ (Taylor's expansion) বিবেচনা ক'রে [এবং F'(x) = f(x)—একথা মনে রেখে] পাওয়া বায় $E_S = -\frac{h^5}{90}f^{iv}(x_0)$. [এখানে $f^{iv}(x) = \frac{d^4}{dx^4}f(x)$]. আবার $x_0 = a$, $x_i = x_0 + ih$ (h > 0, i = 1, $2, \ldots n$) এবং $x_n = b$ লিখে এবং $I = \int_a^b f(x) \, dx$ ও তার সিম্পাসনবিধি-অমুবায়ী নিশীত আসন্ত্র মান $I_S = \frac{h}{3}[\{f(x_0) + f(x_n)\} + 4\{f(x_1) + f(x_3) + \cdots + f(x_{n-1})\} + 2\{f(x_2) + f(x_4) + \cdots + f(x_{n-2})\}]$ বিবেচনা ক'রে [n = 2-এর অখণ্ড গুণনীয়ক ধরে] ভ্রান্তিপদ পাওয়া বায় $E_S = I - I_S = -\frac{h^5}{90}[f^{iv}(x_1) + f^{iv}(x_3) + f^{iv}(x_{n-1})]$.

এখন $u=\frac{x-k}{h}$ লিখে $[k=x_0,\ x_1,x_3,...$ ইত্যাদি] এবং ষ্টার্লিং-এর প্রক্ষেপণ-সূত্র প্রয়োগ ক'রে লেখা যায়

$$y = f(x) = f(k+hu) = y_k + u \frac{\Delta y_k + \Delta y_{k-h}}{2} + \frac{u^2}{2} \Delta^2 y_{k-2h} + \frac{u(u^2 - 1)}{3!} \frac{\Delta^3 y_{k-h} + \Delta^3 y_{k-2h}}{2} + \cdots$$

এখন
$$f'(x)=rac{dy}{dx}=rac{dy}{du}rac{du}{dx}=rac{1}{h}rac{dy}{dx}$$
, $f''(x)=rac{d^2y}{dx^2}=rac{1}{h}rac{d^2y}{dxdu}=rac{1}{h^2}rac{d^2y}{dx^2}$ ইত্যাদি মনে রেখে এবং $f^{tv}(x)$ এর প্রকাশনে $u=0$ বসিয়ে পাওয়া যায়

$$f^{tv}(k) = rac{\Delta^4 y_{k-3} h}{h^4}$$
 কাজেই $k=x_1, \, x_3, \dots x_{n-1}$ বসিয়ে পাওয়া যায়
$$E_S = -rac{h}{90} \left[\Delta^4 y_{-1} + \Delta^4 y_1 + \Delta^4 y_3 + \dots + \Delta^4 y_{n-3} \right]$$

এখন, h-এর ছটি বিভিন্ন মান h_1 ও h_2 ব্যবহার ক'রে যদি ছ'বার সিম্পাননের বিধি প্রয়োগ ক'রে I_8 -এর মান নির্ণয় করা হয় ও ডজ্জনিত ল্রাস্টিম্বরকে E_1 ও E_2 লেখা হয় তাহলে পাওয়া যায় $\frac{E_1}{E_2} = \frac{h_1^4}{h_2^4}$ অর্থাৎ $E_1 = \frac{h_1^4}{h_2^4}$ E_2 . তাহলে $h_2 = \frac{h_1}{2}$ বেছে নিলে, $E_1 = 16E_2$. আবার h_1 ও h_2 ব্যবহার ক'রে সিম্পানন বিধি প্রয়োগে প্রাপ্ত আসন্ধমান ছটিকে যথাক্রমে R_1 ও R_2 লিখলে পাওয়া যায়

$$I=R_1+E_1=R_1+16E_2$$
 এবং $I=R_2+E_2.$ ফলে $E_2=\frac{R_2-R_1}{16}.$

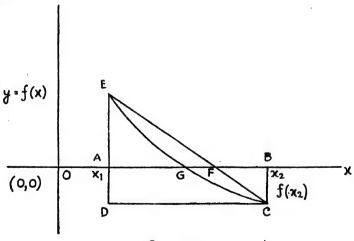
- C.4 একটিমাত্র অজ্ঞাত রাশি সম্বালিত সমীকরণের সংখ্যাভিতিক সমাধান (Solutions of numerical equations involving only one unknown) :
- C.4.1 একটিমাত্র অক্তাত রাশি সম্বলিত যে কোন একটি সমীকরণকে f(x) = 0—এই আকারে প্রকাশ করা যায় যাতে f(x) হচ্ছে x চলটির যে কোন

একটি অপেক্ষক। আমরা শুধু সেইসব ক্ষেত্রেই বিবেচনা করব বেখানে f(x)-এর মধ্যে x-সম্বলিত যে কোন পদ ও x-মুক্ত যে কোন পদের সহগগুলি সবই হচ্ছে কতগুলি প্রদন্ত প্রকৃত সংখ্যা। তাহলে, f(x) যদি সাধারণ একটি বা কয়েকটি সর্ভ মেনে চলে, তবে এজাতীয় সমীকরণের অন্ততঃ চলনসই ধরনের আসন্ত্র বীজ শুদ্ধতার যে কোন ঈঞ্চিত মাত্রা (desired degree of accuracy) পর্যন্ত করা যেতে পারে। এজাতীয় সমাধান নির্গরের কয়েকটি পদ্ধতি এখন আমরা বর্ণনা করব।

বলা বাহুল্য লেখচিত্রাহ্বন এব্যাপারে আমাদের খুব সাহায্য করবে। বে ভূজবিন্দুতে কোটির মান শৃশ্য অর্থাৎ যে ভূজবিন্দুতে f(x)-এর রেখা অমুভমিক রেখাকে ছেদ করে, তার ভূজাক f(x)=0-এর একটি বীজ হবে: যদি ঐ ছেদবিন্দুর ভূজাক্ষের উভয় পার্য বিস্তৃত কোন অস্তর মধ্যে f(x) রেখা অবিচ্ছিন্ন হয়, তাহলে লেখচিত্র সাহায্যে সমীকরণটির একটি আসন্ন সমাধান পাওয়া যায়। এই পদ্ধতিতে অবশ্র নির্ণেয় বীজটি নির্ণুতভাবে পাওয়া যায় না, কারণ লেখচিত্র সাহায্যে ভুজাকটির পরিমাপ করতে কিছুটা ভ্রান্তি হবে; তাছাড়া এপদ্ধতি নিতান্ত ব্যক্তি নির্ভর (subjective) এবং নির্ণীত বীজের ভ্রান্তির পরিমাপও বস্তুনিষ্ঠ (objective)-ভাবে অনুমান করা যায় না। কাজেই এই পদ্ধতিযোগে নিৰ্ণী জুৱাশিকে নিৰ্ণেয় মূলের একটি নিছক স্থুল (crude) আসন্ন মান মাত্র বলে স্বীকার করা যেতে পারে। <u>এই পদ্ধতির একটু রকমম্বের হচ্ছে দ্বিতীয়</u> পদ্ধতিটি। এতে যদি কোন অন্তর (a,b) মধ্যে f(x) একটি অবিচ্ছিন্ন অপেক্ষক হয় এবং f(a) ও f(b) বিপরীত চিহ্নবিশিষ্ট হয়, তাহলে x=a ও x=b-এর মধ্যে এক বা একাধিক মান a থাকতে পারে (a < a < b) যার জন্মে f(a) = 0 এবং এরপ প্রত্যেকটি xই হচ্ছে f(x)-এর এক একটি মূল। তাহলে f(x)-এর লেখচিত্র থেকে এরকম ৫-এর মান নির্ণয়ের চেষ্টা করা হয় অথবা পর্যবেক্ষণের সাহায্যেও ক্মাগত ভ্রান্তি ও অধ্যবসায়যোগে (by repeated trial and error) a-এর মান আসন্নভাবে জানা বেতে পারে যদি a ও b এমনভাবে খুঁজে নেওয়া হয় যাতে f(a) ও f(b) যদিও 0 থেকে পৃথক কিন্তু 0-এর সঙ্গে এদের পার্থক্য খুব নগণ্য পরিমাণ হয়। এ পদ্ধতিতেও নির্ভুলভাবে মূলটি নির্ণয় করা সম্ভব নয়। এভাবে মূল নির্ণয় ক'রে আবার বদি (a, b)-এর কোন উপ-অন্তর (a_1, b_1) [লক্ষণীয় যে $(a < a_1 < b_1 < b)$]-এর জন্মেও একইভাবে একটি মৃদ বার করা হয় এবং এইভাবে বারবার এই পছতি অফুসরণ ক'রে (a, b)-এর দৈর্ঘ্য ক্রমান্বরে ছোট ক'রে নেওরা হয় এবং খুব ছোট দৈর্ঘাবিশিষ্ট অন্তর (a', b')-এর জন্মে এভাবে একটি বীব্দ (root) নির্ণয় করা হয়, তাহলে তা আসল বীব্দের খুব কাচাকাচি হবে।

এখন আমরা তিনটি বিশেষ উল্লেখযোগ্য সমাধান পদ্ধতি আলোচনা করব বাদের প্রয়োগেও উপরিউক্ত পদ্ধতি বা অন্ত যে কোন পদ্ধতি অন্তুসারে বাস্থিত বীজটির প্রাথমিক আসন্নমান নিম্নে সমাধান কাজ ক্ষ্ম করা হয়। বান্তবিক, ঐ পদ্ধতিগুলি হচ্ছে প্রাথমিক পরীক্ষামূলক ভাবে নির্ণীত মূলের উন্নতি-সাধনেরই পদ্বা।

C.4.2 প্রাপ্ত ক্রমন্থিতি প্রাক্তি (Method of false position) ${}^{\circ}$ সংখ্যাভিত্তিক সমীকরণের প্রকৃত বীন্ধ নিরূপণের এটি অন্থাতম স্থপ্রাচীন পদ্ধতি। মনে কর, f(x)=0 এই সমীকরণ-সংশ্লিষ্ট f(x)-এর প্রকৃতি এমন যে, খুব নিকটবর্তী ঘূটি বিন্দু x_1 ও x_2 -তে f(x) বিপরীত চিহ্নুক্ত এবং (x_1, x_2) - অন্তরে f(x) অবিচ্ছিন্ন ও তার রেখাটির গতি অতিশন্ন মস্থ (smooth), যার ফলে ঐ অন্তরমধ্যে f(x)-রেখাকে একটি ঋজুরেখান্বারা পরিবর্তিত করলে খুব প্রান্থি হয় না। এই পদ্ধতির জ্যামিতিক তাৎপর্য নীচের চিত্রটি থেকে অনেকটা স্পষ্ট হবে।



চিত্ৰ নং C.1

এতে, $|f(x_1)| = AE$ দৈখ্য, $|f(x_2)| = BC$ দৈখ্য, $OA = x_1$, $OB = x_2$, $f(x_1) > 0$, $f(x_2) < 0$, $x_1 < x_2$.

[বান্তবিক, যদি $f(x_1) < 0$, $f(x_2) > 0$ হয়, তবে তদস্যায়ী চিত্রটির আকার যথাযোগ্যভাবে পরিবর্তিত হবে]।

চিত্রে মনে কর, মাপনা-মাত্রাটি এরপ নেওয়া হয়েছে যে, যদিও (x_2-x_1) এর মান খুব ছোট তব্ও $x_2-x_1=AB$ দৈর্ঘ্য হিসেবে যথেষ্ট বড় দেখানো হয়েছে। যাই হোক্ f(x)=0 সমীকরণটির একটি প্রকৃতবীক্ষ হবে $x_0=OG$ দৈর্ঘ্যের সমান। আলোচ্য সমাধান পদ্ধতিতে এরপর (x_1,x_2) -অন্তরে f(x) রেখাকে CE সরলরেখাদারা পরিবর্তিত বলে ধরে নেওয়া দরকার। তাতে $x'_0=OF$ কে নেওয়া হচ্ছে OG-এর একটি আসন্নমান হিসেবে। চিত্র থেকে যদিও GF-কে খুব ছোট দেখা যাচ্ছে না, আসলে কিন্তু এর মান (অর্থাৎ আসল বীক্ষ ও তার আসন্নমানের পার্থক্য) খুবই কম হবে, কারণ (x_2-x_1) -এর পরিমাণ খুবই কম। এখন আলোচ্য পদ্ধতিতে OF-এর মান নির্ণয়েরই এক বীক্ষ্যাণিতিক স্ত্রে প্রতিষ্ঠা করা হবে। চিত্র থেকে স্পষ্টত:ই বোঝা যাচ্ছে যে, EAF ও EDC ঘূটি সদৃশ ত্রিভুক্ত। কাক্ষেই,

$$\frac{AF}{DC} = \frac{EA}{ED} \quad \text{with} \quad \frac{OF - OA}{AB} = \frac{EA}{EA + AD}$$

$$\text{with}, \quad \frac{OF - OA}{OB - OA} = \frac{EA}{EA + BC}$$

$$\text{with}, \quad \frac{x'_{0} - x_{1}}{x'_{2} - x_{1}} = \frac{|f(x_{1})|}{|f(x_{1})| + |f(x_{2})|}$$

$$\text{with}, \quad x'_{0} = x_{1} + (x_{2} - x_{1}) \frac{|f(x_{1})|}{|f(x_{1})| + |f(x_{2})|}. \tag{C.30}$$

এই স্ক্রাম্পারে, f(x) = 0 সমীকরণের একটি প্রকৃতবীক্ত নির্ণয়ের পদ্ধতিকে বলে ভ্রাস্ত অবস্থিতি নির্ণয়ণ পদ্ধতি। এখন আসল বীজটির খুব নিকটবর্তী আসন্নমান নির্ণয় করতে হলে এই পদ্ধতিটি বারবার অমুসরণ করা প্রয়োজন হতে পারে এবং সেক্ষেত্রে বারবার এই স্ক্র-প্রয়োগ (C.30) করা দরকার।

C.4.3 নিউটন-র্যাফসনের প্রকৃতি (Newton-Raphson Method) :

f(x)=0 এই সমীকরণটির সমাধানে নিউটন ও র্যাফসনের পদ্ধতি প্রয়োগ করা যাবে যদি f(x)-এর প্রথম অন্তর্কলকের (1st derivative) অন্তিত থাকে ও তা অবিচ্ছিন্ন হয়, তাকে সহজে নির্ণয় করা যায় এবং তার প্রকাশন স্ত্র

জটিল না হয়। এখন মনে কর, x_0 হচ্ছে f(x)=0-এর একটি আসন্ন বীজ যার মান লেখসাহায্যে বা অন্ত যেকোন উপায়ে নির্ণীত হয়েছে। ধরা যাক্ আসল বীজটি x এবং মনে কর, $x=x_0+h$ অর্থাৎ h হচ্ছে x-এর প্রাথমিক আসন্ন মান x_0 (লেখচিত্র ব্যবহারযোগে বা অন্তকোন উপায়ে অন্তমিত)-এর প্রান্তি অর্থাৎ x_0 -এর সঙ্গে একটি শুদ্ধিপদ (correction term) h যোগ করলে তবে আসল বীজ x পাওয়া যায়। তাহলে, লেখা যাবে $f(x)=f(x_0+h)$ এবং একেটেলারের বিভৃতি সারিতে (Taylor's expansion) প্রকাশ করলে পাওয়া যাবে

$$0 = f(x) = f(x_0 + h)$$

= $f(x_0) + hf'(x_0) + \frac{h^2}{2}f''(x_0 + \theta h), |\theta| < 1.$

এখন, x_0 যদি যথাসম্ভব অপ্রান্থভাবে নির্ণীত হয়, যার ফলে $x-x_0$ অর্থাৎ h-এর পরিমাণ খুবই সামান্ত হয়, তাহলে h^2 -এর মান |h|-এর চেয়ে ক্ষুত্রতর হবে। কাজেই h^2 সম্বলিত পদটিকে অগ্রাহ্য করলে খুব প্রান্থি হবে না। তাহলে, মোটাম্টিভাবে লেখা যাবে

$$f(x_0) + hf'(x_0) = 0$$
 with $h = \frac{-f(x_0)}{f'(x_0)}$. (C.31)

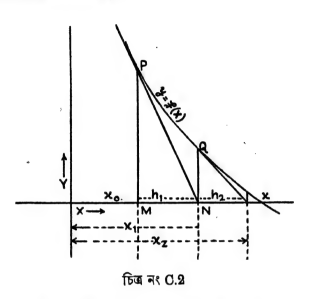
একে আমরা লিখব $h_1=\frac{-f(x_0)}{f'(x_0)}$ এবং বলব যে, h_1 হচ্ছে x_0 -এর ওপর প্রযোজ্য প্রথম শুদ্ধিপদ এবং

$$x_0 + h_1 = x_0 - \frac{f(x_0)}{f'(x_0)}$$
 ... (C.32)

কে আমরা x_0 -এর চেয়ে x-এর আরও সন্নিকটবর্তী আসন্ন বীজ হিসেবে গ্রহণ করব। এই (x_0+h_1) -কে x_1 লিখে যদি x_1 -কে x-এর একটি আসন্নমান হিসেবে ধরি, তাহলে h_2 হবে এর ওপর প্রয়োজ্য শুদ্দিপদ। অর্থাৎ $x_1+h_2=x$ এবং এর পর পর h_2 -এর মান নির্গয়ে ওপরে বর্ণিত পদ্ধতি প্রয়োগ ক'রে x-এর সঙ্গে x_1 -এর চেয়ে আরও ঘনিষ্ঠ আসন্ন বীজ পাওয়া যাবে। যতক্ষণ না পরপর ঘটি এরপে নির্ণীত আসন্নমান সমান বা প্রায় সমান না হচ্ছে ততক্ষণ পর্যন্ত এইভাবে অগ্রসর হতে হবে। এই পদ্ধতিকেই বলে নিউটন ও র্যাফসনের পদ্ধতি। এই পদ্ধতির সার্থক প্রয়োগের জয়ে x_0 , x_1 ইত্যাদি বিন্দুর উভয়পার্থ বিস্তৃত নিকটবর্তী অঞ্চলে f'(x) এর মান যথাসম্ভব রহৎ হওয়া বাস্থনীয় এবং

আভাসিত হয়েছে।

বান্তবিক যদি ঐ অঞ্চলে f'(x)-এর মান শৃত্য বা শৃত্যের কাছাকাছি হয়, তাহলে এই পদ্ধতি ব্যর্থতায় পর্যবসিত হবে।



ওপরের চিত্র থেকে নিউটন-র্যাফ্যন পদ্ধতির জ্যামিতিক তাৎপর্য সম্বন্ধে কিছু ধারণা করা যায়। এতে f(x) রেখার লেখচিত্র আঁকা রয়েছে। OX দৈর্ঘ্য হচ্ছে আসল বীজ x-এর সমান এবং OM ও ON হচ্ছে যথাক্রমে প্রথম ও বিতীয় আসম্মান x_0 ও x_1 -এর সমান, NM হচ্ছে h_1 -এর সমান, PN হচ্ছে P বিন্দু অর্থাৎ $(x_0, f(x_0))$ বিন্দুতে অন্ধিত f(x) রেখার ওপর স্পর্শক (tangent). এখন যদি লেখা যায় $\theta = \angle PNM$, তাহলে $f'(x_0) = -\tan \theta = -\frac{f(x_0)}{h}$ অর্থাৎ $h_1 = -\frac{f(x_0)}{f'(x_0)}$. এ থেকেই বোঝা যাছে যে, নিউটন-র্যাফ্যন পদ্ধতি প্রয়োগে প্রথম ওদ্ধিপদ (h_1) নির্ণয় ক'রে প্রাথমিক আসম্ম বীজের (x_1) চেয়ে ওদ্ধতর যে বীজটি নির্ণীত হয় জ্যামিতিগতভাবে সেটি হচ্ছে প্রাথমিক আসম্ম বীজস্চক বিন্দুতে উন্তোলিত উল্লম্ব রেখা ও f(x) রেখার ছেদবিন্দুতে অন্ধিত ব্যাসম ওপর স্পর্শকের সংক্ষে অমুভূমিক রেখার ছেদবিন্দুতে অন্ধিত ব্যাসম বীজ্ঞান রেখার রেখার হেদবিন্দুতে অন্ধিত ব্যাসম বীজ্ঞান রেখার রেখার হেদবিন্দুতে অন্ধিত ব্যাসম বীজ্ঞানও অমুক্রপভাবে স্পর্শকের সাহায্যে ব্যাখ্যা করা যায়, যেমন চিত্রে

C.4.4 পুনরারত পক্ষতি (Method of iteration) :

যদি f(x)=0 এই সমীকরণটিকে $x=\phi(x)$ রূপে প্রকাশ করা যায়, তাহলে এর সমাধানে পুনরাবৃত্ত পদ্ধতি (Iterative method) প্রয়োগ করা যায়। এখানে $\phi(x)$ হচ্ছে x-এর যেকোন অপেক্ষক যার বীজগাণিতিক গঠন খুব জটিল নয় এবং যাতে x-মুক্ত পদ ও x-যুক্ত পদের সহগগুলি হচ্ছে কতগুলি প্রদন্ত প্রকৃত রাশি। এই সমাধান পদ্ধতিতে প্রথমে লেখচিত্র সাহায্যে বা অন্ত যে কোন উপায়ে f(x)=0 এর একটি প্রাথমিক (initial) আসন্ন বীজ x_0 নির্ণন্ন করা হয়, যা প্রকৃত বীজ x_0 এর থেকে সাধারণতঃ পৃথক্ হবে। এখন $\phi(x)$ এর প্রকাশনে (expression) x-এর পরিবর্তে x_0 বসিয়ে $\phi(x_0)$ -এর মান নির্ণন্ন করা হবে একং তাকে x_1 দিয়ে নির্দেশ ক'রে x_1 -কে x-এর উৎকৃষ্টতর (closer) অর্থাৎ x_0 -এর তুলনায় x এর অধিকতর নিকটবর্তী আসন্নবীজ বলে গ্রহণ করা হবে। অর্থাৎ লেখা হবে

$$x_1=\phi(x_0)$$
 এবং অন্ধ্যুক্তেপ পর পর লেখা হবে $x_2=\phi(x_1)$ $x_3=\phi(x_2)$ \vdots \vdots $x_n=\phi(x_{n-1})$

এবং x_n -কে ধরা হবে প্রাথমিক পরীক্ষামূলক আসন্ধবীক্ষ x_0 -এর n-তম গুদ্ধিরপ। এইভাবে অগ্রসর হয়ে তথনই থামতে হবে যথন কোন k-এর জন্তে x_k ও x_{k+1} -এর মান সমান বা প্রায় সমান হবে। এদেরকে কথন প্রায় সমান বলা হবে তা নির্ভর করবে কতটা গুদ্ধরপে f(x)=0-এর বীজটি নির্ণয় করা প্রয়োজন তার ওপর। এই পদ্ধতিকে পুনরাবৃত্ত পদ্ধতি বলে। এখন এই পদ্ধতি অমুখায়ী নির্ণীত আসন্ধবীজ্ঞলির আসল বীজ x-এর অভিমুখে অগ্রসর হবার প্রবণতা দেখা যাক্। আমরা লিখতে পারব

$$x - x_{1} = \phi(x) - \phi(x_{0}) = (x - x_{0}) \ \phi'(\xi_{0}), \quad x_{0} < \xi_{0} < x$$

$$x - x_{2} = \phi(x) - \phi(x_{1}) = (x - x_{1}) \ \phi'(\xi_{1}), \quad x_{1} < \xi_{1} < x$$

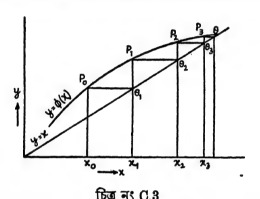
$$\vdots \qquad \vdots$$

$$x - x_{n} = \phi(x) - \phi(x_{n-1})$$

$$= (x - x_{n-1}) \ \phi'(\xi_{n-1}), \quad x_{n-1} < \xi_{n-1} < x.$$

কাজেই $x-x_n=(x-x_0)$ $\phi'(\xi_0)$ $\phi'(\xi_1)$ $\phi'(\xi_{n-1})$. তাই, $x_0 < y < x$ হলে, যদি $|\phi'(y)| < M$ হয়, তবে সেই সর্ভে $|x-x_0| < |x-x_0| M^n$ হবে,

এবং M < 1 হলে n-এর মান বৃদ্ধির সঙ্গে সঙ্গে আসরবীন্দ x_n ক্রমশঃ আসল বীন্দ x এর নিকটবর্তী হতে থাকবে। কাজেই "আসল বীন্দ x-এর নিকটবর্তী সমন্ত y-এর জন্তে $|\phi'(y)| < 1$ হবে" এটিই হচ্ছে পুনরাবৃত্ত পদ্ধতিতে নির্ণীত বীন্দগুলির প্রকৃত বীন্দ অভিমুখে অগ্রসরণের প্রবণতার (convergence) সর্ত এবং এই সর্ভেই এ পদ্ধতির প্রয়োগ সার্থক। এই পদ্ধতিতে নির্ণীত আসর বীন্দগুলির জ্যামিতিক তাৎপর্য নিয়ের চিত্রের মাধ্যমে আভাসিত হয়েছে।



এখানে y=x ও $y=\phi(x)$ -এর ছেদবিন্দুর ভূজাছই হচ্ছে f(x)=0-এর আসল বীজ এবং θ_1 , θ_2 , θ_3 ইত্যাদি বিন্দুগুলি

 $x_1 = \phi(x_0), \ x_2 = \phi(x_1), \ x_3 = \phi(x_2), \cdots$ ইত্যাদি সমীকরণগুলির প্রতিনিধিত্ব করছে। এখানে $y = \phi(x)$ রেখার বৈশিষ্ট্য হচ্ছে এই যে, y = x রেখার সঙ্গে এর ছেদবিন্দ্র নিকট y = x রেখার উপর এর নতিকোণ θ (angle of inclination) এর পরিমাণ এমন যে $\tan \theta < 1$. যার ফলে ওপরে বর্ণিত পুনরাবৃত্ত পদ্ধতির সার্থকতার সর্ত পালিত হয়েছে এবং সেজন্তেই θ_1 , θ_2 , θ_3 , ইত্যাদি ক্রমান্থর y = x ও $y = \phi(x)$ এর ছেদবিন্দ্র দিকে অগ্রসর হচ্ছে। $\tan \theta > 1$ হলে θ_1 , θ_2 , θ_3 ক্রমাগত ঐ ছেদবিন্দ্ থেকে দ্রে সরে যেত এবং পুনরাবৃত্ত পদ্ধতিটি অসার্থক হয়ে পড়ত।

मगीकद्रां वीक्रनिर्वा कार्यकृषि छेनाइद्रव आत्नाहना कदा याक ।

উদা. C.15 $x^3 - 2x - 2 = 0$ সমীকরণটির চার-দশমিক স্থান পর্যস্ত আসন্ন একটি প্রক্তমান সম্পন্ন বীজ নির্ণয় কর।

পর্যবেক্ষণ স্থাতে দেখা যায় যে, $f(x) = y = x^3 - 2x - 2$ -এর মান যথাক্রমে ঋণাত্মক ও ধনাত্মক হয় যখন x-এর মান 1.76 ও 1.77-এর সমান,

কারণ
$$y_1 = f(1.76) = -0.0682$$

এবং $y_2 = f(1.77) = 0.0052$.

তাহলে, ভ্রাস্ত অবস্থিতি পদ্ধতি অন্তুসারে সমাধান নির্ণয় করতে গিয়ে আমরা লিখতে পারি

$$x_1 = 1.76 \ \ensuremath{\,^{\circ}} x_2 = 1.77.$$
 তাহলে $h = x_2 - x_1 = 0.01$ e $c_1 = \frac{|y_1|}{|y_1| + |y_2|} \times h = \frac{0.0682}{0.0734} \times 0.01 = 0.00929.$

তাহলে, x_1 -এর তুলনার ওন্ধতর বীজ হবে $x_1^{(2)}=x_1+c_1=1$ '76929 এবং $y_3=f(x_1^{(2)})=0$ '0001.

কাজেই
$$c_2 = \frac{|y_1|}{|y_1| + |y_2|} \times (x_1^{(2)} - x_1) = 0.009286.$$

তাই $x_1^{(2)}$ -এর তুলনায় শুদ্ধতর বীব্দ হবে $x_1^{(3)} = x_1 + c_2 = 1.769286$.

কিন্ত
$$x_1^{(2)} = x_1^{(3)} = 1.7693$$
 (চার দশমিক স্থান পর্যন্ত আসন্ন)

এবং এই পদ্ধতি অমুযায়ী এটিকেই নির্ণেয় বীষ্ণ বলে ধরে নিতে পারি।

আবার নিউটন-ব্যাফসনের পদ্ধতি অমুসরণ করলে পাওয়া যায়

$$a = 1.76$$
, $f'(x) = 3x^2 - 2$, $f'(a) = f'(1.76) = 7.2928$,

$$h_1 = \frac{-f(a)}{f'(a)} = \frac{0.0682}{7.2928} = 0.00935.$$

তাহলে, $a^{(1)} = a + h_1 = 1.76935$

$$f(a^{(1)}) = 0.00043, f'(a^{(1)}) = 7.3918,$$

$$h_2 = \frac{-f(a^{(1)})}{f'(a^{(1)})} = -0.000058.$$

कारबर,
$$a^{(2)} = a^{(1)} + h_2 = 1.769296$$

≈1.7693

এবং একেই নির্ণেয় বীষ্ণরূপে গ্রহণ করতে পারি।

উলা. C.16 পুনরাবৃত্ত পদ্ধতি

 $x^2 + x - 1 = 0$ সমীকরণটির তিন দশমিক স্থান পর্যন্ত আসন্ত্র একটি প্রকৃত বীব্দের মান নির্ণয় কর।

এই সমীকরণটিকে লেখা যায়

$$x(x+1)-1=0$$

অর্থাৎ
$$x = \frac{1}{x+1}$$
 এখানে $\phi(x) = \frac{1}{x+1}$

পর্যবেক্ষণ স্থাত্ত দেখা যায় যে, 0.62-কে এই সমীকরণটির একটি আসর বীজ বলে মনে করা যেতে পারে। তাহলে $x_0 = 0.62$ লিখে শুদ্ধতর বীজ হবে

$$x^{(1)} = \phi(x_0) = \frac{1}{1 + x_0} = \frac{1}{1.62} = 0.617.$$

এর চেয়েও শুদ্ধতর বীব্দ হবে

$$x^{(2)} = \phi(x^{(1)}) = \frac{1}{1.617} = 0.618.$$

তেমনিভাবে পাওয়া যাবে

$$x^{(3)} = \phi(x^{(2)}) = \frac{1}{1.618} = 0.618.$$

তাই, তিন দশমিক স্থান পর্যন্ত আসল্ল মান বিবেচনা করলে দাঁড়ায় $x^{(2)} = x^{(3)} = 0.618$.

কাব্দেই 0.618-কেই নির্ণেয় বীষ্ণ বলে ধরতে পারি।

C.5 নুম্যাল ভ্ৰান্তি ভক্ত (Normal Theory of Errors) :

কোন বন্ধর পরিমাপ নিতে গেলে সাধারণতঃ দেখা বায় যে, মাপন যন্ত্র ষতই নিথুঁত হোক এবং মাপ নির্ণয়ের কাব্দে ও নির্ণীত মাপের হিসেব রাখায় যতই সাবধান হওয়া যাক্ না কেন খুব ভালভাবে বিশ্লেষণ করলে দেখা যাবে যে বন্ধর আদল মাপ ও নির্ণীত মাপের মধ্যে কিছু পার্থক্য থাকে। এই তফাৎকে পরিভাষাত্র্যায়ী ভ্রান্থি (error) বলা হয়। এই ভ্রান্থির হুটি প্রকারভেদ লক্ষ্য করা বায়; যথা (1) নিয়মিত ভ্রান্থি (systematic) যা মাপনযন্ত্রের খুঁত বা ভ্রমাত্মক মাপনা বা মাপনার হিসাব রাখায় অসাবধানতা ইত্যাদি যান্ত্রিক বা ব্যক্তিগত কারণে ঘটে এবং নির্ণীত প্রতিটি মাপকেই সমানভাবে বা অনন্ত্রেয়ভাবে প্রভাবিত করে, এবং (2) অক্সাত ও অনিয়ন্ত্রণাধীন কারণে স্কষ্ট ভ্রান্থি যার

পরিমাণ সাধারণতঃ খুবই কম হয়, কিন্তু সবরকম সতর্কতা সন্থেও থাকে সম্পূর্ণ অপসারিত করা যায় না এবং যা একই বন্ধর বিভিন্ন মাপকে বিভিন্নভাবে প্রভাবিত করে। এই দ্বিতীয় প্রকার প্রান্তিকে কোন সন্তাবনা স্বোহ্নখায়ী বিভাজিত বলে স্বীকার করা যায় এবং সেজজ্ঞে একে সন্তাবনাসাপেক প্রান্তিও (random error) বলা হয়। এজাতীয় প্রান্তি সম্পর্কে গাণিতিক আলোচনা করা সম্ভব। এখন এবিষয়ে কিছুটা আলোকপাত করা হবে।

মনে করা যাক্ বস্তুটির আসল কিন্তু অজ্ঞাত পরিমাপ হচ্ছে μ . যদি এর n-সংখ্যক নির্ণীত পরিমাপ হয় x_1, x_2, \cdots, x_n , তাহলে $x_1 - \mu, \cdots, x_n - \mu$ হচ্ছে মাপনাগুলির লান্তি। যথাসন্তব সততা, সাবধানতা ও বিশ্বস্ততার সঙ্গে পরিমাপগুলি নেওয়া হলেও অভিজ্ঞতা থেকে দেখা যায় যে, এদের প্রকৃতি ও পরিমাণ অজ্ঞাত ও অনহমেয় (unpredictable) ধরনের। এদেরকে পরীক্ষণ বা অবেক্ষণমূলক লান্তি (experimental or observational error) বলা হয়। এদের চারিত্রিক বৈশিষ্ট্য এমন যে এদেরকে অবিচ্ছিন্ন সম্ভাবনা চল বলে স্বীকার করা যায়। উনবিংশ শতান্ধীর গোড়ার দিকে গাউস (Gauss) এবং লাগ্লাস (Laplace) এ জাতীয় মাপনালান্তির প্রকৃতি এবং এদের সম্ভাবনা বিভাজনের রূপ সম্পর্কে অনেক আলোচনা করেছিলেন। সেই থেকেই আমাদের আলোচ্য লান্তি তথ্টি গড়ে উঠেছে।

বস্তুর আসল পরিমাণ μ অজ্ঞাত থাকায় স্বভাবত: ই অবেক্ষণের ভিভিতে এর একটি যথোপযুক্ত প্রাক্কলক ব্যবহার করার কথা মনে হতে পারে। μ এর শ্রেষ্ঠ প্রাক্কলককে গাউস (Gauss) সর্বাধিক সম্ভাব্যমান (most probable value) বলে উল্লেখ করেছেন। n-সংখ্যক অবেক্ষিত পরিমাপ x_1, \ldots, x_n -এর ভিভিতে গঠিত অপেক্ষক $f(x_1 \ldots x_n)$ -কে যদি μ -এর সর্বাধিক সম্ভাব্যমান বলে ধরতে হয় তাহলে গাউস f-এর ওপর নিম্নোক্ত পরস্পর নিরপেক্ষ ও সামঞ্জ্যপূর্ণ (independent and consistent) সূর্ত আরোপ করেছেন:

- (1) f-কে মূলবিন্দু-নিরপেক্ষ (origin-invariant) হতে হবে অর্থাৎ সব h-এর জন্মেই $f(x_1+h,\ldots,x_n+h)=f(x_1,\ldots,x_n)+h$ হতে হবে :
- (2) f-কে মাপনা-একক-নিরপেক্ষ (independent of unit of measurement) হতে হবে অর্থাৎ প্রত্যেক প্রকৃত রাশি k-এর জয়ে

$$f(kx_1, ..., kx_n) = k f(x_1, ..., x_n)$$

(3) f-কে $x_1, ..., x_n$ -এর বিস্থাস-নিরপেক (independent of ordering) অপেকক হতে হবে :

এবং (4) সববিন্তেই f অপেক্ষকের একমানসম্পন্ন অবিচ্ছিন্ন অন্তর্কলক থাকভে হবে (The function f must have a single valued continuous derivative at every point).

এই দর্ভগুলি খাটলে μ-এর দর্বাধিক সম্ভাব্যমান বা শ্রেষ্ঠ প্রাক্কলক হবে বিভিন্ন পরিমাপগুলির দরল যৌগিক গড় (simple arithmetic mean). কারণ, দর্ভ-ক'টি মনে রেখে পাওয়া যায়

$$f(kx_1, ..., kx_n) = f(0, ..., 0) + k \sum_{i=1}^n x_i \left[\frac{\partial f}{\partial x_i} \right]_{\theta_k x_i} 0 < \theta < 1 \cdots (i)$$

কারণ বিদি $k \to 0$ হয় তবে (2) ও (i) থেকে পাওয়া যায় $f(0, \ldots 0) = 0$. আযায় বিদি $k \to 0$ হয়, তবে $\theta k x_i \to 0$ এবং ফলে $\left[\frac{\partial f}{\partial x_i}\right]_{\theta k x_i}$ হয়ে যায় x-

নিরপেক স্বর্থাৎ পাওয়া যায়
$$f(x_1, \ldots x_n) = \sum_{i=1}^n c_i x_i = c \sum_{i=1}^n x_i$$
 [সর্ভ (3) দ্রন্থবা].

কিন্তু সৰ্ত (1) থেকে পাওয়া যায়

$$f(x_1, \ldots, x_n) + h = c \sum x_i + c \ nh$$

অৰ্থাৎ h=c nh বা cn=1

্ৰহাণ
$$f(x_1, ..., x_n) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i = \overline{x}.$$

আমাদের পরবর্তী আলোচনায় গাউস, লাপ্লাস, লিজাঁদ্র্ (Legendre) প্রমুখ লাস্তি তান্ত্রিকগণের মতামত অমুযায়ী সর্বাধিক সম্ভাব্য মানকে গরিষ্ঠ আশংসাযুক্ত প্রাক্তকলক (maximum likelihood estimator) ব'লে ধরা হবে এবং আমরা ধ'রে নেব যে, বিভিন্ন পরিমাপের লাস্তিগুলি অর্থাৎ $e_i=x_i-\mu(i=1,\ldots,n)$ হচ্ছে সম্ভাবনা তত্ত্বগত অর্থে পরস্পর অনধীন ও তাদের সম্ভাবনা বিভাজন প্রকৃত্যমান μ -এর ওপর নির্ভরশীল নয়। এর ফলশ্রুতি হিসেবে আমরা x-এর

সম্ভাবনা ঘনত অংশক্ষ $\psi(x\;;\;\mu)$ -কে $\psi(x\;;\;\mu)=g(x-\mu)$ আকারে লিখতে পারব। তাহলে নম্নালন্ধ পরিমাণ $x_i(i=1,\;\cdots\;n)$ সম্হের আশংসা অংশক্ষ (likelihood function) হবে

$$L = L(\mu) = \prod_{i=1}^{n} g(x_i - \mu).$$

তাহলে,
$$\log L = \sum_{i=1}^n \log g(x_i - \mu)$$
,

এবং আশংসা সমীকরণ (likelihood equation) হবে

$$\frac{\partial \log L}{\partial \mu} = 0 \quad \text{al} \quad \sum_{i=1}^{n} \frac{g'(x_i - \mu)}{g(x_i - \mu)} = 0.$$

এখন,
$$G(x-\mu) = \frac{g'(x-\mu)}{g(x-\mu)}$$
 লিখে পাই

$$\sum_{i} G(x_i - \mu) = 0 \quad \text{al} \quad \sum_{i} G(e_i) = 0.$$

এখন, যেহেতু μ -এর গরিষ্ঠ আশংসামূলক প্রাক্কলক হচ্ছে $\widehat{\mu}=\overline{x}$, কাজেই আমরা পাচ্ছি $\sum (x_i-\mu)=0$ বা $\sum e_i=0$.

তাহলে, $\sum_i G(e_i) = 0$ ও $\sum_i e_i = 0$ থেকে পাওয়া যায়

$$\sum \{G'(e_i) + \lambda\} d e_i = 0$$
. [λ যে কোন ধ্ৰুবক].

স্তরাং
$$G'(e_i) + \lambda = 0$$
. কাজেই $G(e_i) + \lambda(e_i) + A = 0$

[🔏 হচ্ছে যে কোন অজ্ঞাত ধ্ৰুবক]

বৈহেতৃ
$$\sum G(e_i)=0$$
 এবং $\sum e_i=0$, কাজেই $A=0$.

মতরাং
$$G(x_i - \mu) + \lambda(x_i - \mu) = 0$$
.

অর্থাৎ সাধারণভাবে

$$\frac{g'(x-\mu)}{g(x-\mu)} = -\lambda(x-\mu).$$

ফলে, সমাকলন ক'রে পাওয়া যায়

$$\log_{\bullet} \ g(x-\mu) = B - \frac{\lambda}{2}(x-\mu)^{s}, \ [B = 4944]$$

অর্থাং $\psi(x, \mu) = g(x - \mu) = c.\exp\left[-\frac{\lambda}{2}\left(x - \mu\right)^2\right]$. তাহলে, স্পষ্টতঃই x-এর বিভাজন নর্মাল গোত্রীয়। এখন সহজেই দেখা যায় যে, আমরা লিখতে পারি

$$\psi(x; \mu) = \frac{1}{\sigma \sqrt{2\pi}} \exp \left[-\frac{1}{2\sigma^2} \left(x - \mu \right)^2 \right], \left[\lambda = \frac{1}{\sigma^2} \right]$$

অর্থাৎ x-এর বিভাজন হচ্ছে $N(\mu \; ; \; \sigma^2)$. তাহলে, আস্থি e-এর বিভাজন হচ্ছে $N(\mu \; ; \; \sigma^2)$. এখানে $h=\frac{1}{\sigma \sqrt{2}}$ কে বলা হয় মাপনার স্ক্রতা স্চক্ (Index of precision of measurements). স্পষ্টতঃই σ অর্থাৎ মাপনার বিচ্যুতির হ্রাস বৃদ্ধির সঙ্গে সংক্ষ স্ক্রতায় যথাক্রমে বৃদ্ধি ও হ্রাস হতে থাকে।

ভ্রান্তি বিভাজন যে নর্ম্যাল প্রকৃতিবিশিষ্ট তা অন্তভাবেও প্রমাণ করা যায়। এই প্রসঙ্গে লক্ষ্যভেদ পরীক্ষার সাহায্যে মাপনা ভ্রান্তির বিভাজন নির্ণয়ের পদ্ধতি উল্লেখযোগ্য। এ প্রসঙ্গে J. B. Scarborough রচিত গ্রন্থ [নির্দেশিকা 5] দ্রন্থব্য]

অনুশীলনী

C.1 প্রমাণ কর যে,

(i)
$$u_x + 2\Delta u_{x-1} + 3\Delta^2 u_{x-2} + 4\Delta^3 u_{x-3} + \dots = u_{x+2}$$
.

(ii)
$$\frac{d}{dx}u_x = \frac{2}{3}(u_{x+1} - u_{x-1}) - \frac{1}{13}(u_{x+2}) + u_{x-2}$$

$$\left[$$
 আভাস ঃ $D=rac{d}{dx}$ লিখে $Eu_x=u_{x+1}=\left(1+D+rac{D^2}{2}+\cdots
ight)u_x$ অর্থাৎ $E=e^D$, কাজেই $E^{-1}=e^{-D}$ $brace$

(iii)
$$\log_e u_{n-1} + \Delta u_{n-1} + \frac{1}{2} \Delta^2 u_{n-2} + \frac{1}{3} \Delta^3 u_{n-3} + \frac{1}{2} \Delta^4 u_{n-4} + \cdots = 0.$$

(iv)
$$u_0 + u_1 + \dots + u_n = \binom{n+1}{1} u_0 + \binom{n+1}{2} \Delta u_0 + \dots + \binom{n+1}{n+1} \Delta^n u_0$$
.

C.2 একটি অবিচ্ছিন্ন সম্ভাবনা চল X-এর প্রসার হচ্ছে -1 পেকে +1 এবং

তার বিভাজন অপেক্ষক F(x)-এর মান x এর হুটি মান -0.5 ও 0.5-এর জন্তে যথাক্রমে 0.37648 ও 0.83934. F(0.25) ও F(0.75)-এর মান প্রক্ষেপণ নীতি অমুযায়ী নির্পন্ন কর।

·C.3 কোন অপেক্ষক u_x-এর জন্মে জানা আছে যে,

$$u_1 + u_2 = 16$$
, $u_3 + u_4 + u_5 = 144$

এবং $u_6 + u_7 + u_8 + u_9 = 668$.

ua-এর মান কত হওয়া উচিত ?

[আভাস: ধ্র, $u_x = a + bx + cx^2$]

C.4 কোন অপেক্ষক u_x -এর জন্মে দেওয়া আছে $u_1=7$, $u_3=13$, $u_6=37$ এবং $u_{10}=97$. u_3 এর মান নির্ণয় কর। u_x যদি বছঘাতজ অপেক্ষক হয়, তবে সেটি সম্পূর্ণভাবে নির্ণয় কর।

[আভাস: $u_x = A + Bx + Cx^2 + Dx^3$ ধ্ব]

C.5 ম্যান এবং ছইটনীর প্রকল্প বিচারে (Mann-Whitney Test) ব্যবহৃত নম্নান্ধ U এর জন্মে সংশয়স্চক অপেক্ষক $C(U; n_1, n_2)$ -এর মান দেওয়া আছে। C(U; 9, 16)-এর মান প্রক্ষেপণ সাহায্যে নির্ণয় কর।

সারণী A.20 $C(U; n_1, n_2)$

n_2 n_1	10	13	16	19
4	3	5	7	9
6	8	12	16	20
8	13	20	.26	- 32
10	19	27	36	44

C.6 উপযুক্ত দর্ভ আরোপ ক'রে দেখাও যে, আসন্নভাবে,

$$\int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} f(x) \ dx = \frac{1}{2} \left[f(-\frac{1}{2}) + f(\frac{1}{2}) \right] + \frac{1}{24} \left[\Delta f(-\frac{3}{2}) - \Delta f(\frac{1}{2}) \right]$$

আভাস ঃ ধর $f(x) = a + bx + cx^2$ এবং ওপরের সম্পর্কটির উভয়পার্ছ পৃথক্তাবে নির্ণয় কর।]

- $C.7 \quad h = \frac{1}{8}$ এবং $\frac{1}{10}$ ধ'রে সিম্পদনের নিয়ম অমুযায়ী
- $I=\int_0^1 \frac{dx}{1+x^2}$ এর তুটি আসন্নমান নির্ণয় কর ও সমাকলনটির আসল মানের তুলনায় তাদের ভ্রান্তির পরিমাণ নির্দেশ কর।
- C.8 $e^{x}-2x=2$ সমীকরণটির একটি ধনাত্মক বীজের তিন দশমিক স্থান পর্যস্ত আসন্নমান নির্ণয় কর।
- $C.9 \quad x^2 x^2 6 = 0$ সমীকরণটির একটি ধনাত্মক প্রকৃত বীব্দের ছুই দশমিক স্থান পর্যন্ত আসন্নমান নির্ণয় কর।
- C.10 প্রক্ষেপণ পদ্ধতির মূলনীতি সংক্ষেপে বর্ণনা কর। এই পদ্ধতি প্রয়োগে বিভিন্ন স্ত্র কেন ব্যবহার করা হয় বুঝিয়ে দাও।
- C.11 কোন অপেক্ষকের করেকটি মানের ভিত্তিতে কিভাবে কোন নির্দিষ্ট প্রানারের মধ্যে তার সমাকলন নির্ণয় করা যায় তা বিশদভাবে বুঝিয়ে দাও।

নির্দেশ শিকা

- 1 Datta M.; Pal. S. Introduction to the Mathematical Theory of Probability and Statistics. World Press, 1963.
 - 2. Freeman, H. Finite differences for Actuarial Studies, 1962.
- 3. Goon, A.M.; Gupta, M. K.; Das Gupta B. Fundamentals of Statistics. Vol. I. The World Press Calcutta Ltd., 1968.
- 4. Gupta, A. Groundwork of Mathematical Probability and Statistics. Chaudhuri and Chaudhuri, Calcutta, 1962.
- 5. Scarborough, J. B. Numerical Mathematical Analysis. Oxford University Press 1958, and Oxford Book Co. (Indian Edition), 1964.
- 6. Whittaker, E; Robinson, G. Calculus of Observations. Blackie, 1964.

সারণী 1 মোল নর্ম্যাল বিভাজনের কোটি এবং ক্ষেত্রফল*

7	$\phi(au)$	$\Phi(au)$	τ	$\phi(au)$	$\Phi(au)$	7	$\phi(au)$	$\Phi(\tau)$
.00	.3989423	.5000000						
.01	.3989223	.5039894	.51 .52	.3502919	.6949743	1.01	.2395511	.8437524
.02	.3988625	.5079783	.52	.3484925	.6984682	1.02	.2371320	.8461358
.02	.3987628	.5119665	.53	.3466677	.7019440	1.03	.2347138	.8484950
-04	.3986233	.5159534	.54 .55	.3448180	.7054015	1.04	.2322970	.8508300
.05	.3984439	.5199388	.55	.3429439	.7088403	1.05	.2298821	.8531409
.06	.3982248	.5239222	.56	.3410458	.7122603	1.06	.2274696	.8554277
.07	.3979661	.5279032	.57 .58	3301243	.7156612	1.07	.2250599	.8576903
.08	.3976677	.5318814	.58	.3371799	.7190427	1.08	.2226535	.8599289
.09	.3973298	.5358564	.59	.3352132	.7224047	1.09	.2202508	.8621434
.10	.3969525	.5398278 .5437953	.60	.3332246	.7257469	1.10 1.11	.2178522	.8643339
.11	.3965360	.5437953	.61	.3312147	.7290691	1.11	.2154582	.8665005
-12	.3960802	.5477584	.62	.3291840	.7323711	1.12	.2130691	.8686431
.13	.3955854	.5517168 .5556700	.63	.3271330	.7356527	1.13	.2106856	.8707619
.14	.3950517	.5556700	.64	.3250623	.7389137	1.14	.2083078	:8728568
.15	.3944793	.5596177	.65	.3229724	.7421539	1.15	.2059363	.8749281
.16	:3938684	5635595	.66	.3208638	.7453731	1.16	.2035714	.8769756
.17	.3932190	.567,4949	.67	.3187371	.7485711	1.17	.2012135	.8789995
.18	.3925315	.5714237	:68	.3165929	.7517478	1.18	.1988631	.8809999
.19	.3918060	.5753454	.69	.3144317	7549029	1 10	.1965205	.8829768
.19 .20 .21 .22 .23	.3910427	.5792597	.70	.3122539	.7549029 .7580363	1.20 1.21	.1941861	.8849303
.21	.3902419	.5831662	.71	.3100603	.7611479	1.21	.1918602	.8868606
.22	.3894038	.5870644	.72	.3078513	7642375	1 22	.1895432	.8887676
.23	.3885286	5909541	.73	.3056274	.7642375 .7673049	1.23	.1872354	.8906514
.24	.3876166	.5948349	.74	.3033893	.7703500	1.23 1.24	.1849373	.8925123
.24 .25 .26 .27 .28 .29 .30 .31 .32 .33	3866681	.5987063	.75	.3011374	.7733726	1.25	.1826491	,8943502
.26	.3856834	.6025681	.76	.2988724	.7763727	1.26	.1826491 .1803712	.8961653
27	.3846627	.6064199	.77	.2965948	.7793501	1.27	.1781038	.8979577
28	.3836063	.6102612	.78	.2943050	.7823046	1 28	.1758474	.8997274
20	.3825146	.6140919	.79	.2920038	.7852361	1.28 1.29	.1736022	.9014747
30	.3813878	.6179114	.80	.2896916	.7881446	1.30	.1713686	.9031995
31	.3802264	.6217195	.81	.2873689	.7910299	1.31 1.32	.1691468	.9049021
32	.3790305	.6255158	.82	.2850364	.7938919	1 32	.1669370	.9065825
33	.3778007	.6293000	.83	.2826945	.7967306	1.33	.1647397	.9082409
34	.3765372	.6330717	.84	.2803438	.7995458	1.34	.1625551	.9098773
35	.3752403	.6368307	.85	.2779849	.8023375	1.35	.1603833	.9114920
36	.3739106	.6405764	.86	.2756182	.8051055	1.36	.1582248	.9130850
.35 .36 .37	.3725483	.6443088	.87	.2732444	.8078498	1.37	.1560797	.9146565
30	.3711539	.6480273	.88	.2708640	.8105703	1.37 1.38	.1539483	.9162067
.38	.3697277	.6517317	.89	.2684774	.8132671	1.39	.1518308	.9177356
.40	.3682701	.6554217	.90	.2660852	.8159399	1.40	1407275	.9192433
.41	.3667817	.6590970	.91	.2636880	.8185887	1.41	.1497275 .1476385	.9207302
.42	.3652627	.6627573	.92	.2612863	.8212136	1.42	.1455641	.9221962
.42	.3637136	.6664022	02	.2588805	.8238145	1.42	.1435046	.9236415
.44	.3621349	.6700314	.93 .94	.2564713	.8263912	1.43	.1414600	.9250663
.45	.3605270	.6736448	.95	.2540591	.8289439	1.45	.1394306	.9264707
.45 .46	.3588903	.6772419	.73	.2516443	.8314724	1.46	.1374165	.9278505
.40 .47	.3572253	400022F	.90	.2492277	.8339768	1.47	.1354181	.9292191
.48		.6808225 .6843863	٠٢/	.2468095		1.47	.1334353	.9305634
.40	.3555325	.0043003 4070221	-XQ	2442004	.8364569	1.49	.1314684	.9318879
.49 .50	3538124	.6879331	.96 .97 .98 .99	2443904	.8389129	1.50	.1295176	.9331928
.3U	.3520653	.6914625	1.00	.2419707	.8413447	1.30	.12731/0	.7001740

রাশিবিজ্ঞানের মূলতত্ত্ব

সারণী 1 (পূর্বাহ্নবৃত্ত)

7	$\phi(au)$	$\Phi(au)$	7	$\phi(au)$	$\Phi(au)$	τ	$\phi(au)$	$\Phi(au)$
51	.1275830	.9344783	2.01	.0529192	.9777844	2.51	.0170947	.993963
.52	.1256646	.9357445	2.02	.0518636	.9783083	2.52	.0166701	.994132
.53	.1237628	.9369916	2.03	.0508239	.9788217	2.53	.0162545	.994296
.54	.1218775	.9382198	2.04	.0498001	.9793248	2.54	.0158476	.994457
.55	.1200090	.9394292	2.05	.0487920	.9798178	2.55	.0154493	.994613
.56	.1181573	.9406201	2.06	.0477996	.9803007	2.56	.0150596	.994766
.57	.1163225	.9417924	2.07	.0468226	.9807738	2.57	.0146782	.994915
.58	.1145048	.9429466	2.08	.0458611	.9812372	2.58	.0143051	.995060
.59	.1127042	.9440826	2.09	.0449148	.9816911	2.59	.0139401	.995201
.60	.1109208	.9452007	2.10	.0439836	.9821356	2.60	.0135830	.995338
.61	1091548	.9463011	2.11	.0430674	.9825708	2.61	.0132337	.995472
.62	.1074061	.9473839	2.12	.0421661	.9829970	2.62	.0128921	.995603
.63	1056748	.9484493	2.13	.0412795	.9834142	2.63	.0125581	.995730
.64	.1039611	.9494974	2.14	.0404076	.9838226	2.64	.0122315	.995854
.65	.1022649	.9505285	2.15	.0395500	.9842224	2.65	.0119122	.995975
.66	.1005864	.9515428	2.16	.0387069	.9846137	2.66	.0116001	.996093
.67	.0989255	.9525403	2.17	.0378779	.9849966	2.67	.0112951	.996207
.68	.0972823	.9535213.	2.18	.0370629	.9853713	2.68	.0109969	.996318
.69	.0956568	.9544860	2.19	.0362619	.9857379	2.69	.0107056	.996427
.70	.0940491	.9554345	2.20	.0354746	.9860966	2.70	.0104209	.996533
.71	.0924591	.9563671	2.21	.0347009	.9864474	2.71	.0101428	.996635
.72	.0908870	.9572838	2.22	.0339408	.9867906	2.72	.0098712	.996735
.73	.0893326	.9581849	2.23	.0331939	.9871263	2.73	.0096058	.996833
.74	.0877961	.9590705	2.24	.0324603	.9874545	2.74	.0093466	.996928
.75	.0862773	.9599408	2.25	.0317397	.9877755	2.75	.0090936	.997020
.76	.0847764	.9607961	2.26	.0310319	.9880894	2.76	.0088465	.997109
.77	.0832932	.9616364	2.27	.0303370	.9883962	2.77	.0086052	.997192
.78	.0818278	.9624620	2.28	.0296546	.9886962	2.78	.0083697	.997282
.79	.0803801	.9632730	2.29	.0289847	.9889893	2.79	.0081398	.997364
.80	.0789502	.9640697	2.30	.0283270	.9892759	2.80	.0079155	.997444
.81	.0775379	.9648521	2.31	.0276816	.9895559	2.81	.0076965	.99752
.82	.0761433	.9656205	2.32	.0270481	.9898296	2.82	0074829	.99759
.83	.0747663	.9663750	2.33	.0264265	.9900969	2.83	.0072744	.99767
.84	.0734068	.9671159	2.34	.0258166	.9903581	2.84	.0070711	.99774
.85	.0720649	.9678432	2.35	0252182	.9906133	2.85	.0068728	.99781
.86	.0707404	.9685572	2.36	.0246313	.9908625	2.86	.0066793	.99788
.87	.0694333	.9692581	2.37	.0240556	.9911060	2.87	.0064907	.99794
.88	.0681436	.9699460	2.38	.0234910	.9913437	2.88	.0063067	.99801
.89	.0668711	.9706210	2.39	.0229374	.9915758	2.89	.0061274	.99807
.90	.0656158	.9712834	2.40	.0223945	.9918025	2.90	.0059525	.99813
.91	.0643777	.9719334	2:41	.0218624	.9920237	2.91	.0057821	,99819
.92	.0631566	.9725711	2.42	.0213407	.9922397	2.92	.0056160	.99824
.93	.0619524	.9731966	2.43	.0208294	.9924506	2.93	.0054541	99830
.94	.0607652	.9738102	2.44	.0203284	.9926564	2.94	.0052963	.99835
.95	.0595947	.9744119	2.45	.0198374	.9928572	2.95	.0051426	.99841
.96	.0584409	.9750021	2.46	.0193563	.9930531	. 2.96	.0049929	.99846
.97	.0573038	.9755808	2.47	.0188850	.9932443	2.97	.0048470	.99851
.98	.0561831	.9761482	2.48	.0184233	.9934309	2.98	.0047050	.99855
99	.0550789	.9767045	2.49	.0179711	.9936128	2.99	.0045666	.99860
	.0539910	.9772499	2.50			3.00		.99865

সারণী 1 (পূর্বামুবৃত্ত)

τ	$\phi(au)$	$oldsymbol{arPhi}(au)$	•	$\phi(au)$	$\Phi(au)$	τ	$\phi(au)$	$\Phi(au)$
3.01	.0043007	.9986938	3,21	.0023089	.9993363	3.41	.0011910	.9996752
3.02	.0041729	.9987361	3.22	.0022358	9993590	3.42	.0011510	.9996869
3.03	.0040486	.9987772	3.23	.0021649	.9993810	3.43	.0011122	.9996982
3.04	.0039276	.9988171	3.24	.0020960	.9994024	3.44	.0010747	.9997091
3.05	.0038098	.9988558	3.25	.0020290	.9994230	3.45	.0010383	.9997197
3.06	.0036951	.9988933	3.26	.0019641	.9994429	3.46	.0010030	.9997299
3.07	.0035836	.9989297	3.27	.0019010	.9994623	3.47	.0009689	.9997398
3.08	.0034751	.9989650	3.28	.0018397	.9994810	3.48	.0009358	.9997493
3.09	.0033695	.9989992	3.29	.0017803	.9994991	3.49	.0009037	.9997585
3.10	.0032668	.9990324	3.30	.0017226	.9995166	3.50	.0008727	.9997674
3.11	.0031669	.9990646	3.31	.0016666	.9995335	3.51	.0008426	.9997759
3.12	.0030698	.9990957	3.32	.0016122	.9995499	3.52	.0008135	.9997842
3.13	.0029754	.9991260	3.33	.0015595	.9995658	3.53	.0007883	.9997922
3.14	.0028835	.9991553	3.34	.0015084	.9995811	3.54	.0007581	.9997999
3.15	.0027943	.9991836	3.35	.0014587	.9995959	5.55	.0007317	.9998074
3.16	.0027075	.9992112	3.36	.0014106	.9996103	3.56	.0007061	.9998146
3.17	.0026231	.9992378	3.37	.0013639	.9996242	3.57	.0006814	.9998215
3.18	.0025412	.9992636	3.38	.0013187	.9996376	3.58	.0006575	.9998282
3.19	.0024615	.9992886	3.39	.0012748	.9996505	3.59	.0006343	.9998347
3.20	.0023841	.9993129	3.40	.0012322	.9996631	3.60	.0006119	.9998409

^{*} Biometrika Trustees এর অনুসতিক্রমে Biometrika Tables for Statisticians, Vol. 1 শ্রীর Table 1 থেকে সংক্ষেপিত আকারে মৃদ্রিত।

সারণী 2 মোল নর্মাল বিভান্ধন (_{বিল্}এর কয়েকটি মান)

a	0.05	0.025	0.01	0.005
τα	1.645	1.960	2.326	2.576

मात्रशी 3

χ² বিভাজন *

(X² a, v এর মান)

Va	0.995	0.99	0.975	0.95	0.05	0.025	0.01	0.005
1 2 3 4 5	0.000	0.000	0.001	0.004	3.841	5.024	6.635	7.878
	0.010	0.020	0.051	0.103	5.999	7.378	9.210	10.597
	0.072	0.115	0.216	0.352	7.815	9.348	11.345	12.838
	0.207	0.297	0.484	0.711	9.488	11.143	13.277	14.860
	0.412	0.554	0.831	1.145	11.070	12.832	15.086	16.750
6	0.676	0.872	1.237	1.635	12.592	14.449	16.812	18.548
7	0.989	1.239	1.690	2.167	14.067	16.013	18.475	20.278
8	1.344	1.646	2.180	2.733	15.507	17.535	20.090	21.955
9	1.735	2.088	2.700	3.325	16.919	19.023	21.666	23.589
10	2.156	2.558	3.247	3.940	18.307	20.483	23.209	25.188
11	2.603	3.053	3.816	4.575	19.675	21.920	24.725	26.757
12	3.074	3.571	4.404	5.226	21.026	23.337	26.217	28.300
13	3.565	4.107	5.009	5.892	22.362	24.736	27.688	29.819
14	4.075	4.660	5.629	6.571	23.685	26.119	29.141	31.319
15	4.601	5.229	6.262	7.261	24.996	27.488	30.578	32.801
16	5.142	5.812	6.908	7.962	26.296	28.845	32.000	34.267
17	5.697	6.408	7.564	8.672	27.587	30.191	33.409	35.718
18	6.265	7.015	8.231	9.390	28.869	31.526	34.805	37.156
19	6.844	7.633	8.907	10.117	30.114	32.852	36.191	38.582
20	7.434	8.260	9.591	10.851	31.410	34.170	37.566	39.997
21	8.034	8.897	10.283	11.591	32.671	35.479	38.932	41.401
22	8.643	9.542	10.982	12.338	33.924	36.781	40.289	42.796
23	9.260	10.196	11.688	13.091	35.172	38.076	41.638	44.181
24	9.886	10.856	12.401	13.848	36.415	39.364	42.980	45.558
25	10.520	11.524	13.120	14.611	37.652	40.646	44.314	46.928
26	11.160	12.198	13.844	15.379	38.885	41.923	45.642	48.290
27	11.808	12.879	14.573	16.151	40.113	43.194	46.963	49.645
28	12.461	13.565	15.308	16.928	41.337	44.461	48.278	50.993
29	13.121	14.256	16.047	17.708	42.557	45.722	49.588	52.336
30	13.787	14.953	16.791	18.493	43.773	46.979	50.892	53.672
40 50 60 70 80 90	20.706 27.991 35.535 43.275 51.172 59.196 67.328	22.164 29.707 37.485 45.442 53.540 61.754 70.065	24.433 32.537 40.482 48.758 57.153 65.647 74.222	26.509 34.764 43.188 51.739 60.391 69.126 77.929	55.759 67.505 79.082 90.531 101.879 113.145 124.342	59.342 71.420 83.298 95.023 106.629 118.136 129.561	63.691 76.154 88.379 100.425 112.329 124.116 135.807	66.766 79.490 91.952 104.215 116.321 128.299 140.169

^{*} Biometrika Trustees এর অমুস্তিক্রমে Biometrika Tables for Statisticians, Vol. 1 এর Table ৪ থেকে সংক্ষেপিত আকারে মৃদ্রিত।

जात्रशी 4

t বিভাজন *

(tv, a এর মান)

va	0.05	0.025	0.01	0.005
1 2 3 4 5 5	6.314	12.706	31.821	63.657
	2.920	4,303	6.965	9.925
	2.353	3.182	4.541	5.841
	2.132	2.776	3.747	4.604
	2.015	2.571	3.365	4.032
6	1.943	2.447	3.143	3.707
7	1.895	2.365	2.998	3.499
8	1.860	2.306	2.896	3.355
9	1.833	2.262	2.821	3.250
10	1.812	2.228	2.764	3.169
11	1.796	2.201	2.718	3.106
12	1.782	2.179	2.681	3.055
13	1.771	2.160	2.650	3.012
14	1.761	2.145	2.624	2.977
15	1.753	2.131	2.602	2.947
16	1.746	2.120	2.583	2.921
17	1.740	2.110	2.567	2.898
18	1.734	2.101	2.552	2.878
19	1.729	2.093	2.539	2.861
20	1.725	2.086	2.528	2.845
21	1.721	2.080	2.518	2.831
22	1.717	2.074	2.508	2.819
23	1.714	2.069	2.500	2.807
24	1.711	2.064	2.492	2.797
25	1.708	2.060	2.485	2.787
26	1.706	2.056	2.479	2.779
27	1.703	2.052	2.473	2.771
28	1.701	2.048	2.467	2.763
29	1.699	2.045	2.462	2.756
30	1.697	2.042	2.457	2.750
40	1.684	2.021	2.423	2.704
60	1.671	2.000	2.390	2.660
120	1.658	1.980	2.358	2.617
©	1.645	1.960	2.326	2.576

^{*} Biometrika Trustees এর অনুমতিক্রমে Biometrika Tables for Statisticians, Vol. 1 এর Table 12 থেকে সংক্ষেতি আকারে মৃত্তিত।

সারগী 5 F বিভাজন*(F.o. ; v. , v. এর মান)

¥	20.80.2.4.0.2.0.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.	3
120	28. 28. 28. 28. 28. 28. 28. 28. 28. 28.	2
8	2828 2426 2426 2426 2426 2426 2426 2426	2
4	20 1.488.44.88.82.22.22.22.22.22.22.22.22.22.22.22.	30
99	25 1998 1997 1997 1997 1997 1997 1997 1997	1.46
24	2401 2401 2502 2502 2502 2502 2502 2502 2502 25	5
28	248.0 26.0 26.0 26.0 26.0 26.0 26.0 26.0 26	157
15	245.9 245.8	167
12	2478 2578 2578 2578 2578 2578 2578 2578 25	
10	45.862.44.86.86.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.25.	183
0	24 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195	
00	288 961 788 788 788 788 788 788 788 788 788 78	1 94
-	861 862 863 863 864 865 865 865 865 865 865 865 865 865 865	2.01
9	25. 10.15 10.1	
L/s	28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 2	2.21
4	22. - 20. - 20	2.37
•	12.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0.0	
8	201 201 201 201 201 201 201 201 201 201	3.00
-	181 181 181 181 181 181 181 181 181 181	3.84
3/3		ď

সারণী 5 (পূর্বাম্ব্রও) $(F_{.01}; v_1, v_2$ এর মান)

ă ·	
-	24.22.22.22.22.22.22.22.22.22.22.22.22.2
7	28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 2
8	26.25.00
4	2882:10000000000000000000000000000000000
หา	2842268476888844444444488888888888888888
9	2992 11021 11021 12021 1
7	22,22,23,23,23,23,23,23,23,23,23,23,23,2
å	2822 2822 2822 2822 2822 2822 2822 282
0	2992 2733 2733 2735 2735 2735 2735 2735 273
10	22288 22228 2228 228 2028 2028 2028 2028 2028 2028 2028 2028 2028 2028 2028 2028 202
12	2482824521144448888888888888888888888888
15	28924 2822222444444565555555555555555555555555
8	88.84.87.87.44.44.88.88.88.88.89.89.89.89.89.89.89.89.89.
.24	28.22 2.42 2.42 2.43 2.44 2.43 2.43 2.43 2
30	2822.000.444
\$	2822 2822 2822 2822 2822 2822 2822 282
8	28222222244422222222222222222222222222
120	\$882.0024445555999999999999999999999999999999
B	88224288884444444444444444444444444444

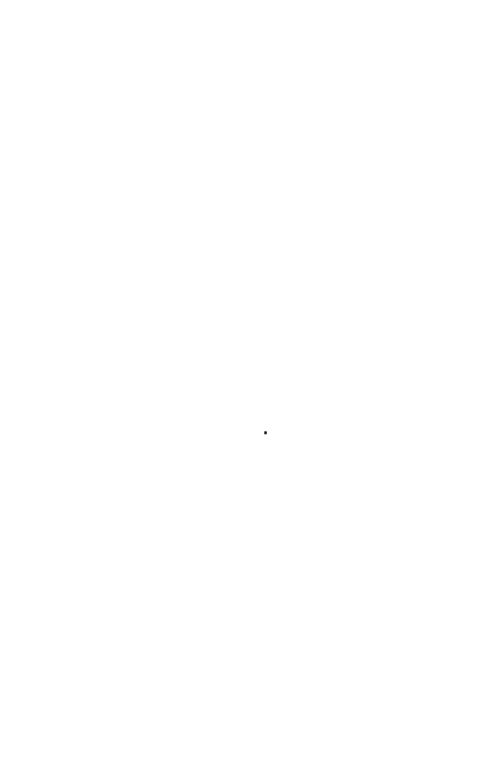
*Biometrika Trustees এর অমুসতিকনে Biometrika Tables for Statisticians, Vol. 1 এর Table 18 থেকে সংক্ষেপিত আকারে মুন্তিত।

সারণী 6
সমসম্ভব সংখ্যাসারি*
(Random Numbers)

4652	2010	0424	4150	0010	0.480	00.10	0.400
	3819	8431	2150	2352	2472	0043	3488
9031	7617	1220	4129	7148	1943	4890	1749
2030	2327	7353	6007	9410	9179	2722	8445
0641	1489	0828	0385	8488	0422	7209	4950
8479	6062	5593	6322	9439	4996	1322	4918
•		•					
9917	3490	5533	2577	4348	0971	2580	1943
6376	9899	9259	5117	1336	0146	0680	4052
7287	0983	3236	3252	0277		6058	4501
0592	4912	3457	8773	5146	8001 2519	3931	6794
6499	9118	3711	8838	0691	1425	7768	9544
. 0422	7110	0/11	0000	0071	1463	7700	7344
0769	1109	7909	4528	8772	1876	2113	4781
0/09	4873	2061	1835	5054	5026		
8678 0178	40/3					2967	6560
01/8	7794	6488	7364	4094	1649	2284	7753
3392	0963	6364	5762	0322	2592	3452	9002
0264	6009	1311	5873	5926	8597	9051	8995
4089	7732	8163	2798	1984	1292	0041	2500
9376	7365	7987	1937	2251	3411	6737	0367
3039	3780	2137	7641	4030	1604	2517	9211
8971	8653	1855	5285	5631	2649	6696	5475
0373	4153	5199	5765	2067	6627	3100	5716
00.0	4200	.0477	0,00	2007	QUE!	0100	3710
9092	4773	0002	7000	7800	2292	2933	6125
2464	1038	3163	3569	7155	2029	2538	7080
3027	6215	3125	5856	9543		0255	
5754			2020		3660		5544
	9247	1164	3283	1865	5274	5471	1346
4358	3716	6949	8502	1573	5763	5046	7135
7170	0204	0.000	2000	A P Make	104	0400	F100
7178	8324	8379	7365	4577	.4864	0629	5100
5035	5939	3665	2160	6700	7249	1738	2721
3318	0220	3611	9887	4608	8664	2185	7290
9058	1735	7435	6822	6622	8286	8901	5534
7886	5182	7595	0305	4903	3306	8088	3899
3354	8454	7386	1333	5345	6565	3159	3991
3415	7671	0846	7100	1790	9449	6285	2525
3918	5872	7898	6125	2268	1898	0755	6034
6138	9045	6950	8843	6533	0917	6673	5721
3825	1704	2835	4677	4637	7329	3156	3291
0000	2.01		,0,,	1001		0100	027-
1349	0417	9311	9787	1284	0769	8422	1077
4234	0248	7760	6504	2754	4044	0842	9080
6880	3201	7044	3657	5263	0374	7563	6599
							0967
0714	5008	5076	1134	5342	1608	5179	
3448	6421	3304	0583	1260	0662	7257	0766
-	***	2500	0.004			4004	1406
5711	7343	7539	3684	9397	5335	4031	1486
2588	3301	0553	2427	3598	2580	7017	9176
8581	4253	7404	5264	5411	3431	3092	8573
8475	6322	3949	9675	6533	1133	8776	2216
0272	5624	8549	5552	7469	2799	2822	9620
7383	7795	7939	2652	4456	6993	2950	8573
5126	2089	7729	0945	3901	4445	7117	8186
2064	3760	0939	7319	5939	3432	2030	4752
9315	8185	7805	6294	7072	6491	4012	1016
6814	8752	3462	6001	3302	3895	7371	3432
0017	Urse	UTU4-	0001	2000	3073	7071	0100

4433 9193 4246	0247 7314 0693	9747 1501 6041	0412 4702 0931	3893 7030 2952 2154	2503 9601 4968 9558	2972 0630 8239 7646	4154 3727 7729 3043
6974 5673	1051 1602	8966 8741	515 7 0513	8713	6108	7329	7698
7370	7319	4104	6025	4209	5042	4501 4322	7824 9422
6934 1592	0165 6953	3319 7868	6222 58 74	4129 0805	6524 1138	9428	0189
4683	7249 3295	1998 1732	0956 6780	8325 8409	4001 6957	2261 5292	8844 5041
4206			1217	3912	1107	7220	0035 9587
5885 2584	3316 4222	1187 9438	9652	0338	9712	8715 5082	-95 87 6050
1275	5976 1709	4273 0038	4895 1231	5751 5222	3112 2473	8909	9970
6801 6853	9282	1196	0347	3135	5902	2384	7929
3210	4345	4448	0229	0371 1656	8269 5702	4448 4613	3348 410 8
1684 -2391	. 5742 2897	1897 3406	2503 4844	8756	8011	0246	3663
2543 6793	3913 5986	1429 8153	6379 0769	3369 3347	9040 4014	5983 7007	0436 901 8
•	4646	9668	3408	8878	3534	5549	6929
8118 4970	2717	9943	1136	9504	0519 7230	5240 0991	0991 1463
4496 9022	1109 5050	8238 5383	9173 9582	6244 1326	2516	5589	1463 4051 1675
4816	1007	1067	2866	7916	2674	5578	
8897	4869	3221	3266	3567 6555	3365 0 799	3675 1940	2195 1232
4234 6933	7491 5786	8194 66 7 5	5072 7853	8325	9408	3252 8641	6799 3247
0502	3633 9450	7793 8896	1529 1441	4067 7718	5459 4849	3192	5958
6440	•		6861	3737	9558	1025 2362	8707
1248 3110	0405 1168	4572 6046	5837	6243	6745 7979	2362 0648	7710 9003
2222	3604 1201	7844 2536	2085 0308	7923 8733	9722	4556	4684
8680 5327	1250	9502	0340	9894	0438	2677	9200
3798	0805	8037	7474	0516	8715 .4547	8398 9156	5552 1623
2688 8552	7601 8348	3408 7934	6525 1530	2710 3523	6882	4334	7237 4560
8713	5638	7620	3148 4576	4508 8105	3123 7527	4023 9082	2426
2104	4716	7582			6314	6910	8051
6503	8499 0711	3100 9557	2209 8428	3406 4332	9685	6492	7422
0085 3822	3407	5603	5431	0083 1214	70 74 8483	6929 2282	705 4 0916
2193 5392	9184 1390	4815 7100	0566 4578	5107	7946	4502	2765
4635	6166	3085	4297	8619	0912	6917	5364 9901
0495	3715	6053	4297 1723 0852	0114 2939	8257 4015	4650 6927	7710
3296 1348	3067 5573	3040 7270	6840	7450	5933 5520	6472 7279	3750 7940
3132	2603	5574	1528	8104	3320	1617	

^{*}Department of Statistics, University College, London এর অসুমতিক্রমে Tracts for Computers, No. XV (Random Sampling Numbers, L.H.O. Tippett প্রশীত) এর 12-18 পুঠা থেকে উত্তা



নির্ঘণ্ট

অন্থমান তত্ত্ব 483 অন্তরের বহুখণ্ডন 685 অপেক্ষক

অবিমিশ্র—674
অবিমিশ্র ক্রমিক—673
আশংসা—487, 722
গামা—647-649
বহুঘাতজ—657

বিগ্রাস-নিরপেক্ষ-721

উপনিৰ্ণায়ুক 632

উপসারণীগঠন 685

ক্ৰমগতি সাধন 403

গরিষ্ঠ আশংসা প্রাক্কলক 486-499
দ্বিপদ পূর্ণকাঙ্কের—488-490
নর্ম্যাল পূর্ণকাঙ্কের—492-499
পোয়াস পূর্ণকাঙ্কের—490-492
গাণিতিক প্রত্যাশা 464
অশোধিত পরিষাতের 464, 467
ভয়াংশের 472-476
ভেদমানের 467-470

চলমান গড় 417

চলের রূপান্তর 640-643

টেলারের বিস্তৃতি সারি 714

দ্বিঘাতরপ 635-636 দ্বিপদ বিভাজন 426-428

নম্না 422
সমসম্ভব—423
সমসম্ভব—423
—চয়ন 422-424
—সমীকা 422
নম্নাক 424
প্রধাপ্ত—485
—এর রূপান্তর 590-596

নম্নাজ চাঞ্ল্য 424

নম্নাজ বিভাজন 425
গড় ও ভেদমানের—450-453
ফিশারের দ্র-এর—462-463
ফিশারের ৮-এর—455-456
নির্ভরণাঙ্কের—458-462
স্টুডেন্টের ৮-এর—454-455

স্টুডেন্টের যুগা ৮-এর—457-458
নর্মাল বিভাজন 432-436
নর্মাল ভ্রান্তিত্ব 719-725
নর্মাল সমীকরণ 406

নির্ণায়ক 632 নির্ভরণান্ধ 717

পরিঘাত পদ্ধতি 415
পরিসংখ্যা x² 596-598
—এর সাহায্যে
অনপেক্ষতা বিচার 603-605
অন্তর্গাম্য বিচার 600-603
সাযুজ্যের উৎকর্ষ বিচার 599-600

পার্থক্য সারণী 658 পূর্ণক 422 পূর্ণকাম 424 পূর্ণাচ্চ পর্যবেক্ষণ 422 পূর্বাভাস 402

পোয়াসঁ বিভাব্দন 426-428

বৈকল্পিক—500-501 মুখ্য—500-501

প্রকল্প 500-501

যৌগিক—500

সরল—500

প্রকল্প বিচার 483

উভয় পাক্ষিক—503 একপাক্ষিক—503

নেম্যান-পিয়ার্গনীয়—500-504

বৃহৎ-নম্নাভিত্তিক---577-590

স্ক্রাভিত্তিক—504-507

যথার্থ---507-532

সর্বোচ্চ শক্তিসম্পন্ন—502

—এর পক্ষপাতশৃশ্বতা 503

—এর বর্জনাঞ্চল 501

—এর ভ্রান্তি 501

—এর শক্তি 502

--এর সংশয়মাতা 502

প্রক্ষেপণ 655

- অস্থ:--657

দ্বিচলক—693

প্রত্যক-689

বহিঃ—657

বিবর্ত —689

প্রক্ষেপণ স্থত্র 657

গাউদের—677, 680

নিউটনের—663-665

বিভক্ত পার্থক্য-672

বেদেলের—681

মাধ্যমিক পার্থক্য-677

লাগ্রাঞ্চের—669

স্টার্লিংএর —680

—এর অবশিষ্ট পদ 699-702

প্ৰত্যম্ভ পাৰ্থক্য 537

প্রধান পদ 659

প্রধান পার্থক্য পদ 659

প্রভেদ-বিশ্লেষণ 532-540

প্রমাণ-ভ্রান্তি 425

অশোধিত পরিঘাতের-464-467

ভগ্নাংশের-472-476

ভেদমানের-467-470

প্রয়োজক 672, 694

পাৰ্থক্য-672

প্রাক্কলন 483-500, 507-532

অন্তর—483, 499-500, মাপনা—401 507-532, 577-590 সম্ভাবনাসাপেক-720 বিন্দু---483-499 **-- প**দ 657, 699-702 প্রাক্কলন পদ্ধতি 486-488 গরিষ্ঠ আশংসা-486-499 মস্প্তাসাধন 402 পরিঘাত-416 মাপনার স্ব্বতাস্চক 723 প্ৰাক্কলক 484 ম্যাটিক 629-643 অদক্ষ-485 অন্স-633 গরিষ্ঠ আশংসা-487, 721 একক---631 **F**-484-485 কৰ্ণ---631 পক্ষপাতশূক্ত—484 পরিবর্ত-631 লঘিষ্ঠ ভেদমান-484 প্রতিলম্ব--634 সমঞ্জস---484-485 প্রতিসম—631 বৰ্গ—631 বর্গসমষ্টি 534 বিবর্ত-633 অন্ত:গোষ্ঠীক—534 শুভাষয়--629 সন্নিহিত-633 বিভাজন —এর মানক্রম 634 F-445-449 $x^2 - 437.442$ t - 442 - 445রপান্তর 640-643 বিপদ-426-428 ঋজুরৈখিক-640-641 নৰ্ম্যাল-432-436 কৌণিক-640-643 পোয়াস--428-430 প্রতিশয়--641-642 log s 4 log s2-592 বুহৎ-নমুনা তত্ত্ব 567-628 $\sin^{-1} \sqrt{p}$ —591 $\sqrt{x} - 592$ ভান্তি 719 z-593 **অবেক্ষণ---402. 720** আসন্নীকরণ-650 -এর জ্যাকোবিয়ান 640-641

নিয়মিত---719

---এর মডিউলাস 640

লযিষ্ঠ বৰ্গপদ্ধতি 405 লাগ্ৰাঞ্চের অনিধারিত গুণক 644-646

उकि 714

ইয়েটদের--608-609

—উপকরণ 539

—পদ 714

—করণ উৎপাদক 470-472

সংখ্যাভিত্তিক সমাকলন 702-710

—এর ট্র্যাপিক্স্যডাল বিধি

703-705

—সিম্পদনের বিধি 705-710

সমীকরণ 636-637

অসমজাতীয়—637

আশংসা---722

ঋজুরৈখিক--636-639

নৰ্ম্যাল-406

সমঞ্চাতীয়—637 সমঞ্চস—636

সমীকরণের সংখ্যাভিত্তিক সমাধান

710-719

—এর নিউটন-ব্যাফ্সন পদ্ধতি

713

-পুনরাবৃত্ত পছতি 716

—ভ্ৰান্ত অবস্থিতি পদ্ধতি 712

সম্ভাবনাগরিষ্ঠ মান 720

সম্ভাবনা সাপেক ভ্রাস্তি 720

সাযুজ্য নিরূপণ 403-419

গোষ্ঠীগড় পদ্ধতিতে 413-415

চলমানগড় পদ্ধতিতে 417

নিৰ্বাচিত বিন্দু পদ্ধতিতে 413

পরিঘাত পদ্ধতিতে 415 416

লঘিষ্ঠ বৰ্গ পদ্ধতিতে 405-410

হস্তাঙ্কন রেখা পদ্ধতিতে 403

সাৰ্থক অন্ধ 650

শুদ্ধিপত্ৰ

পৃষ্ঠা	লাইন	অশুদ্ধ অংশ	শুদ্ধ অংশ	
		(যা আছে)	(বা হবে)	
402	5	$e^{reta-t)}$	$e^{r(\beta-t)}$	
404	9	উপরের উদাহরণটি	শারণী 12.1	
407	14	4	- 96	
409	17	u = c + bu [u =	Z = c + bu[Z =	
410	15	$V^{\gamma} = k$	$PV^{\gamma} = K$	
*	16	$ Z \widehat{P} = \text{antilog} $	$ \widehat{Z} \widehat{V} = \operatorname{antilog} \widehat{Z}$	
416	19	এই	এই হ'ল	
426	14	এবং —{	এবং $P[x_2 = k_2] = \{$	
432	21	$\left(\frac{y-a}{b}\right)$	$\left(\frac{y-a}{b}-\mu\right)$	
449	3	\boldsymbol{n}	n_{2}	
454	9	$s' \sqrt{n}$	s'/\sqrt{n}	
474	17	পুরোটাই	আবার যদি $n_i = np_i$ ও $m_i = nP_i$	
			হয়, তবে $E(n_i) = nP_i = m_i$	
99	18	$=\frac{mi\left(n-m_i\right)}{n}$	$= nP_i \left(1 - P_i\right) = \frac{m_i \left(n - m_i\right)}{n}$	
475	12	$\lambda_i \lambda'_i \operatorname{cov}$	λ _i λ' _i , co√	
590	1	নর্ম্যালের	নর্ম্যাল পূর্ণকের	
595	17	$H_{ m o}$	H	
604	10	$P_{o} P_{o1} Y_{os}$	P_{01} P_{02} P_{08}	
605	6	X	x ²	
n	12	n	মান	
608	7	ইয়েটের…Yate's	रेटब्रिटेनब ··· Yates'	
63 8	7	⊙1	1	
29	8	3	⊙ 3	

